

### 柯西不等式与排序不等式

南 山 尚著 上海教育出版社出版委行 (上海永福路 193 号)

各地台中省各经销 上物市印刷四厂印刷 开本787×1002 1/82 印张 10.25 学改226,000 1996年3月第1版 1993年3月第1次印刷 印獻1-2,600本

ISBN 7-5820-3943-9/G・3853 定价: 8.00元

### 前言

不等式是中学数学中的重要内容之一, 也是解题的一种 十分重要的思想方法, 它的应用十分广泛, 西柯西不等式又 是不等式的理论基础和基石, 从近几年的国内外各级数学竞赛试题可以看出,许多有关不等式的试验, 若能适当地利用柯 西不等式来求解, 可以使问题获得相当贯便的解法, 在这本 小册子里, 我们通过大量的典型的各级数学竞赛题, 介绍了应 用柯西不等式解题的几种常用被巧以及企解等式, 不等式、极 值、几何问题等方面的应用, 并对部分试题作了一般性的推 广, 在第十、十一两节里介绍了柯西不等式的几种重要变形 和推广形式, 并通过具体例子, 说明了它们的重要应用。

排序不等式是许多重要不等式的表源,如算术-儿何平均不等式、算术-调和平均不等式、打西不等式、切比雪夫不等式。每都是它的直接推论,可以说它是一个"母不等式",而且它本身也是解许多高难竞赛题的一个意力工具,因此,在本书第十二节里普重阐述了这方面的内容,并结合例子介绍了排序思想的成用,在第十三节中,我们还介绍了解竞赛题的另一个著名不符式——切比雪夫不等式的应用。

本书中的创趣,大都选自国内外数学竞赛中的典型试题, 特别是 IMO 试题、IMO 备选题、OMO 试题、中国国家集训队 造被试题和美国、加拿大的竞赛试题,同时参阅了大量的书刊,在此向他们表示试禁的谢意。

通过原读本书,可以发现在一个问题的众多解法中,利用

村百不等武来解。其方法往往是最倚捷的,因此。正稍违理解 和掌握柯西不等式的应用技巧,掌握它的结构特征是每一位 参赛选手应必备的知识。

由于本人水平有限,加上时间仓促,并中定会存在许多不 当之处,诚请广大读者指正。

\*

编 者 一九九三年十二月

# 目 录

-	柯西许瓦尔兹不等式1
	柯西不等式的应用技巧19
Ξ,	证明恒等式
四、	<b>勞方程(组)或解不等式18</b>
ti,	证明不等式
X.	证明条件不等式86
t.	求函数的极值109
1	解几何问题136
ti.	其他方面的应用几例
+,	柯西不等式的几种重要变形187
+-	、柯西不等式的推广及其应用 ······214
	、排序原理229
1=	、切比雪夫不等式及其应用276

## 一、柯西-许瓦尔兹不等式

六年制重点中学高中《代数》第二册"不等式"一章的习题 中,有这样一道题(P.94 练习第 2 题)。

录证: 
$$ac + bd \le \sqrt{a^2 + b^2} \cdot \sqrt{c^2 + d^2}$$
. (1.1)

这道题用比较法是很容易证明的.

事实上,当 ac+bd<0 时,结论显然成立.

当 ac+bd≥0 时,由于

$$(a^{2}+b^{2})(c^{2}+d^{3}) - (ac+bd)^{3}$$

$$= a^{2}c^{2} + b^{3}d^{2} + a^{2}d^{2} + b^{2}c^{2} - (a^{2}c^{2} + b^{2}d^{2} + 2abcd)$$

$$= (ad)^{2} + (bc)^{2} - 2abcd = (ad-bc)^{2} \geqslant 0.$$

所以, $(a^2+b^2)(a^2+d^2) \ge (ao+bd)^2$ 。由不等式的性质, 两边开平方即得所证。

(1.1)式还可以用求比值法来证明。

当a=b=0(或 o=d=0)时,显然成立;

假设 a2+b2≠0 且 a2+d2≠0,则

$$\frac{|ac + bd|}{\sqrt{a^2 + b^2} \cdot \sqrt{c^2 + d^2}}$$

$$\leq \frac{|ac| - |bd|}{\sqrt{a^2 + b^2} \cdot \sqrt{c^2 + d^2}}$$

$$= \frac{|ac|}{\sqrt{a^2 + b^2} \cdot \sqrt{c^2 + d^2}} + \frac{|bd|}{\sqrt{a^2 + b^2} \cdot \sqrt{c^2 + d^2}}$$

$$= \sqrt{\frac{a^2}{a^2 + b^2} \cdot \frac{a^2}{c^2 + d^2}} \cdot \sqrt{\frac{b^2}{a^2 + b^2} \cdot \frac{c^2}{c^2 + d^2}}$$

$$= \sqrt{\frac{a^2}{a^2 + b^2} \cdot \frac{a^2}{c^2 + d^2}} \cdot \sqrt{\frac{b^2}{a^2 + b^2} \cdot \frac{c^2}{c^2 + d^2}}$$

$$< \frac{1}{2} \left( \frac{a^2}{a^2 + b^2} - \frac{c^2}{c^2 + a^2} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{b^2}{a^2 + b^2} + \frac{d^2}{c^2 + d^2} \right)$$

$$= 1.$$

故 ao+ba< ae-ba!

$$\leq ac + bd \leq \sqrt{a^2+c^2} \cdot \sqrt{c^2+d^2}$$

(1.1)式就是著名的柯西-许瓦尔兹 (Cauchy Schwarz) 不等式的一个简单特例。

柯西-许瓦尔兹不等式的一般形式为

对任意的实数 a, a2, …, a。及 b, b2, …, b, 有

$$\left(\sum_{i=1}^{n} a_i b_i\right)^2 \le \left(\sum_{i=1}^{n} a_i^2\right) \left(\sum_{i=1}^{n} b_i^2\right),$$
 (1.2)

或

$$\left|\sum_{i=1}^{n} a_{i} b_{i}\right| \leq \sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2}} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2}}.$$
 (1.3)

其中等号当且仅当  $\frac{a_1}{b_1} - \frac{a_2}{b_2} = \cdots - \frac{a_n}{b_n}$  时成立(当  $b_2 - 0$  时, 认为  $a_k = 0$ ,  $1 \le k \le n$ ).

下面介绍柯西-许瓦尔兹不等式的几种证法。

证法1(求差---配方法) 因不等式(1.2)的右边

$$= \sum_{i=1}^{n} a_i^2 b_i^2 + \sum_{i\neq j}^{n} (a_i^2 b_j^2 + a_i^2 b_4^2),$$

不等式(1.2)的左边

$$= \sum_{i=1}^{n} a_i^2 b_i^2 + 2 \sum_{i=1}^{n} a_i b_i a_i b_i,$$

所以, 右边-左边= $\sum_{i=1}^{n} (a_i b_i - a_i b_i)^2 \ge 0$ .

故

右边>左边,

其中等号仅当 a, b, - u, b, (i, j-1, 2, ..., n, i+j) 时成立。

: 
$$t_i \neq 0 \ (i-1, 2, \dots, n)$$
,

$$\therefore \quad \frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n}.$$

证法 2(比值法) 当 a1 a2=…-an=0(或 b1=b2=…  $-b_n=0$ ) 时显然成立: 当 $\sum a_1^2 \neq 0$  且 $\sum b_1^2 \neq 0$  时,则

$$\frac{\left|\sum_{i=1}^{n} a_{i} b_{i}\right|}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2}}}} \leq \frac{\sum_{i=1}^{n} \left|a_{i} b_{i}\right|}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2}}}} = \sum_{i=1}^{n} \frac{\left|a_{i} b_{i}\right|}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2}}}} = 1.$$

$$\sum_{i=1}^{n} a_{i} b_{i} \leq \sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2}}} = 1.$$

$$\therefore |\sum_{i=1}^{n} a_{i} b_{i}| < \sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2}} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2}}.$$

其中等号成立的充分必要条件是

$$\left|\sum_{i=1}^{n} a_{i} b_{i}\right| = \sum_{i=1}^{n} |a_{i} b_{i}|, \qquad (1.4)$$

$$\frac{a_k^2}{\sum_{i=1}^n a_i^2} = \frac{b_i^2}{\sum_{i=1}^n b_i^2} \quad (k-1, 2, \dots, n). \quad (1.5)$$

(1.4) 式成立的充分必要条件是 $a_ib_i > 0(i=1, 2, ..., n)$ ,即 a. 与 b. 同号。(2.5)式成立的充分必要条件是

$$a/b$$
,  $\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} / \sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2}$   $(k-1, 2, \dots, n)$ ,

注意到 至 af 与 至 bf 均为常数,故(1.3)式成立的充分必要条件是

$$\frac{|a_{k}|}{|b_{k}|} = \frac{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2}}}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2}}} = \overline{x} \underline{w}.$$

又因 ax 与 bx 同号(b-1, 2, ..., n), 故

$$\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \cdots = \frac{a_n}{b_n}.$$

证法 8(判别式法) i) 若 a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, ···, a<sub>n</sub> 都等于 0, 不等 式 显然成立(并成立等号).

ii) 若 a1, a2, ···, a, 中至少有一个不为 0, 则

$$\sum_{i=1}^{n}a_{i}^{2}>0.$$

又二次三项式

$$\sum_{i=1}^{n} a_i^2 \cdot x^2 + 2 \sum_{i=1}^{n} a_i b_i \cdot x + \sum_{i=1}^{n} b_i^2$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (a_i x + b_i)^2 \ge 0,$$

:. 二次三项式的判别式

$$\Delta = 4\left(\sum_{i=1}^{n} a_i b_i\right)^2 - 4\sum_{i=1}^{n} a_i^2 \cdot \sum_{i=1}^{n} b_i^2 < 0,$$

即

$$\sum_{i=1}^{n} a_i^2 \cdot \sum_{i=1}^{n} b_i^2 > \left(\sum_{i=1}^{n} a_i b_i\right)^2.$$

等号当且仅当 $a_ix+b_i=0(i-1, 2, \dots, n)$ 时成立。

$$\therefore \quad \frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \cdots = \frac{a_n}{b_n}.$$

如果  $\sum_{i=0}^{n} a_{i}^{2} = 0$  或  $\sum_{i=0}^{n} b_{i}^{2} = 0$ , 由于  $a_{i}$ ,  $b_{i}$  全为实数,由此得出  $a_{1} = a_{2} = \cdots = a_{n} = 0$ , 或者  $b_{1} = b_{2} = \cdots = b_{n} = 0$ , 这时 (1.2) 式等号成立、所以,我们只须讨论  $\sum_{i=0}^{n} a_{i}^{2} > 0$  并且  $\sum_{i=0}^{n} b_{i}^{2} > 0$ .

在这种情况下, 取正数λ, 使

$$\lambda^2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2}$$

对每个  $b_i$   $a_ib_i = (\lambda a_i) \left(\frac{1}{\lambda} b_i\right) \le \left(\lambda^2 a_i^2 + \frac{1}{\lambda^2} b_i^2\right) / 2$ ,式中等号 当且仅当  $\lambda^2 - b_i/a_i$  时成立。对 i-1, 2, …, n 求和, 有

$$\sum_{i=1}^{n} a_{i} b_{i} < \left[ \lambda^{2} \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} + \frac{1}{\lambda^{2}} \sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2} \right] / 2.$$

由于 2 的取法将使上式的右边变为  $\sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_i^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_i^2}$ ,即有

$$\sum_{i=1}^{n} a_{i} b_{i} < \sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2}} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2}},$$

等号成立的条件显然是  $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_3}{b_2} - \cdots - \frac{|a_n|}{b_n}$ .

证法 5(数学归纳法) 我们可以证明更强的不等式

$$\sum_{i=1}^{n} |a_i b_i| \le \sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_i^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{n} b_i^2}. \tag{1.6}$$

当n=1时,(1.6)式显然成立;当n=2时,(1.6)即为(伤照(1.1)式可证)

$$|a_1b_1+a_2b_2| \leq \sqrt{a_1^2+a_2^2} \cdot \sqrt{b_1^2-b_2^2}$$
. (1.7)   
 假设  $n-k$  时, (1.8) 式成立, 则当  $n-k+1$  时.

$$\sqrt{\sum_{i=1}^{k+1} a_i^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{k+1} b_i^2} \\
= \sqrt{\sum_{i=1}^{k} a_i^2 + a_{k+1}^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{k} b_i^2 + b_{k+1}^2}$$

$$> \sqrt{\sum_{i=1}^{k} a_i^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{k} b_i^2} + |a_{k+1} b_{k+1}|$$

$$> \sum_{i=1}^{k} |a_i b_i| + |a_{k+1} b_{k+1}| = \sum_{i=1}^{k+1} |a_i b_i|,$$

所以, (1.6) 式对一切自然数 n 成立。 当然更有 (1.3) 式成立。

证法 6(数学归纳法)

- (i) 当 n-1, 2 时不等式(1.2)显然成立;
- (ii) 假设n=b时,不等式成立。即

$$\left(\sum_{i=1}^{k} a_{i} b_{i}\right)^{2} \leq \left(\sum_{i=1}^{k} a_{i}^{2}\right) \left(\sum_{i=1}^{k} b_{i}^{2}\right).$$

当且仅当  $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \cdots = \frac{a_k}{b_k}$  时等号成立。

那么,当 n=k+1 时,

$$\begin{split} &\left(\sum_{i=1}^{k+1} a_i \ b_i\right)^2 \\ &= \left(\sum_{i=1}^{k} a_i \ b_i\right)^2 + 2a_{k+1} b_{k+1} \left(\sum_{i=1}^{k} a_i \ b_i\right) + a_{k+1}^2 b_{k+1}^2 \\ &< \sum_{i=1}^{k} a_i^2 \sum_{i=1}^{k} b_i^2 + 2a_{k+1} b_{k+1} \left(\sum_{i=1}^{k} a_i \ b_i\right) + a_{k+1}^2 b_{k+1}^2 \\ &< \sum_{i=1}^{k} a_i^2 \sum_{i=1}^{k} b_i^2 + a_1^2 b_{k+1}^2 + b_1^2 a_{k+1}^2 + \dots + a_k^2 b_{k+1}^2 \\ &+ b_k^2 a_{k+1}^2 + a_{k+1}^2 b_{k+1}^2 \\ &= \sum_{i=1}^{k+1} a_i^2 \sum_{i=1}^{k+1} b_i^2. \end{split}$$

当且仅当 $a_1b_{k+1}=b_1a_{k+1}$ , $a_2b_{k+1}=b_2a_{k+1}$ ,…, $a_kb_{k+1}=b_ka_{k+1}$ ,即 $\frac{a_1}{b_1}=\frac{a_2}{b_2}=\dots=\frac{a_{k+1}}{b_{k+1}}$  时等导成立。于是n=k+1时,不等式成立。

由(1)、(ii)知,对所有自然数a,不等式都成立、

证法7(行列式法)

$$D = \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} \cdot \sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2} - \left(\sum_{i=1}^{n} a_{i} b_{i}\right)^{2}$$

$$= \begin{vmatrix} a_{1}^{2} + a_{2}^{2} + \cdots + a_{n}^{2} & a_{2}b_{1} + a_{2}b_{2} + \cdots + a_{n}b_{n} \\ a_{1}b_{1} + a_{2}b_{2} + \cdots + a_{n}b_{n} & b_{1}^{2} + b_{2}^{2} + \cdots + b_{n}^{2} \end{vmatrix}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \begin{vmatrix} a_{1}^{2} + a_{2}^{2} + \cdots + a_{n}^{2} & a_{1}b_{i} \\ a_{1}b_{1} + a_{2}b_{2} + \cdots + a_{n}b_{n} & b_{i}^{2} \end{vmatrix}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \begin{vmatrix} a_{i}^{2} & a_{i}b_{i} \\ a_{j}b_{i} & b_{i}^{2} \end{vmatrix}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{i} b_{i} \begin{vmatrix} a_{i} & a_{i} \\ b_{i} & b_{i} \end{vmatrix}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{i} b_{j} \begin{pmatrix} -1 \end{pmatrix} \begin{vmatrix} a_{i} & a_{i} \\ b_{i} & b_{i} \end{vmatrix}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{i} b_{j} \begin{pmatrix} -1 \end{pmatrix} \begin{vmatrix} a_{i} & a_{i} \\ b_{j} & b_{i} \end{vmatrix}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{i} b_{j} \begin{pmatrix} -1 \end{pmatrix} \begin{vmatrix} a_{i} & a_{i} \\ b_{j} & b_{i} \end{vmatrix}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} (a_{i}b_{i} - a_{i}b_{j}) \begin{vmatrix} a_{i} & a_{i} \\ b_{j} & b_{i} \end{vmatrix}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} (a_{i}b_{i} - a_{i}b_{j})^{2} \gg 0.$$

∴ D>0, 即原不等式成立。

证法8 根据问题结构特点,可构造如下的数列

 $\{T_n\}$ ,  $(a_1b_1)^2 - a_1^2b_1^2$ ,  $(a_1b_1 + a_2b_2)^2 - (a_1^2 + a_2^2)(b_1^2 + b_2^2)$ ,  $(a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3)^2 - (a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)(b_1^2 + b_2^2 + b_3^2)$ , ...,  $(a_1b_1 + a_2b_2 + \cdots + a_nb_n)^2 - (a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2)(b_1^2 + b_2^2 + \cdots + b_n^2)$ , ... 从而可得:

$$T_{n+1} \quad T_n = \left[ (a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n + a_{n+1} b_{n+1})^{\frac{n}{2}} - (a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 + a_{n+1}^2) + (b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2 + b_{n+1}^2) \right] \\ + (b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2 + b_{n+1}^2) \right] \\ - \left[ (a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n)^2 - (a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2) (b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2) \right] \\ = 2(a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n) a_{n+1} b_{n+1} \\ + a_{n+1}^2 b_{n+1}^2 - (a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2) b_{n+1}^2 \\ - a_{n+1}^2 (b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2) - a_{n+1}^2 b_{n+1}^2 \\ = - \left[ (a_1 b_{n+1} - b_1 a_{n+1})^2 + \dots + (a_n b_{n+1} - b_n a_{n+1})^2 + \dots + (a_n b_{n+1} - b_n a_{n+1})^2 \right] \le 0,$$

$$\therefore T_{n+1} \le T_n.$$
(1.8)

所以數列 $\{T_n\}$  单调递减,而 $T_1=(a_1b_1)^2-a_1^2b_1^2=0$ ,

 $(a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n)^2$   $\leq (a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2) (b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2) .$ 

从(1.8)式中看出当且仅当  $\frac{a_1}{b_1} - \frac{a_2}{b_2} - \cdots = \frac{a_n}{b_n} - \frac{a_{n+1}}{b_{n+1}}$  时, 等导成文。

柯西-许瓦尔兹不等式也叫做柯西-布尼雅可失斯基 (Cauchy-Byensoncent)不等式(在本书中,后面简称为柯西不等式)。

在复数域中,柯西不等式也是成立的、即:设 $a_i$ , $b_i$ (i=1, 2, …, n)是任意复数,则

$$\sum_{i=1}^{n} |a_i|^2 \cdot \sum_{i=1}^{n} |b_i|^2 \geqslant \left| \sum_{i=1}^{n} a_i b_i \right|^2. \tag{1.9}$$

(1.9)式的证明, 也只是涉及到复数的基本知识, 下面给

出几种证法。

证法1 用数学归纳法。

首先,证明当n-2(n-1时显然成立)时,(1.9)式成立,即有

 $|a_1b_1+a_2b_2|^2 \le (|a_1|^2+|a_2|^2)(|b_1|^2+|b_2|^2)$ . (1.10) 由复数的模与共轭复数的关系可知

$$|a_1b_1+a_2b_2|^2-(a_1b_1+a_2b_2)(\bar{a}_1\bar{b}_1+\bar{a}_2\bar{b}_2),$$

$$|a_1\bar{b}_2-a_2\bar{b}_1|^2-(a_1b_2-a_2\bar{b}_1)(\bar{a}_1b_2-\bar{a}_2\bar{b}_1).$$

将上面两式右端按复数乘法法则展开,并将左右两端分别相加,得

$$|a_1 b_1 + a_2 b_2|^2 + (|a_1|^2 + |a_2|^2)(|b_1|^2 + |b_2|^2) - |a_1 b_2 - a_2 b_1|^2, \qquad (1.11)$$

由此知(1.10)式成立。

假设 n= k 时, (1.9) 式成立, 即有

$$\left| \sum_{i=1}^{k} a_i \, b_i \right|^2 \leqslant \sum_{i=1}^{k} |a_i|^2 \cdot \sum_{i=1}^{k} |b_i|^2,$$

现证 n=k+1时,(1.9)式也成立。

$$\left\| \sum_{i=1}^{k+1} a_i b_i \right\|^2 - \left\| \sum_{i=1}^k a_i b_i + a_{k+1} b_{k+1} \right\|$$

$$\leq \left( \left| \sum_{i=1}^k a_i b_i \right| + \left| a_{k+1} b_{k+1} \right| \right)^2,$$

由日纳假定,知

$$\left|\sum_{i=1}^{k-1} a_i b_i\right|^2 < \sum_{i=1}^{k} |a_i|^2 \cdot \sum_{i=1}^{k} |b_i|^2 + |a_{k+1}|^2 \cdot |b_{k+1}|^2 + 2|a_{k+1}b_{k+1}| \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{k} |a_i|^2 \cdot \sum_{i=1}^{k} |b_i|^2}. \quad (1.12)$$

因为对任意两个非负实数 z, y, 有 2zy< z²+y², 故

$$2 |a_{k+1}b_{k+1}| \sqrt{\sum_{i=1}^{k} |a_i|^2 \cdot \sum_{i=1}^{k} |b_i|^2}$$

$$= 2 |a_{k+1}| \sqrt{\sum_{i=1}^{k} |b_i|^2} \cdot |b_{k+1}| \sqrt{\sum_{i=1}^{k} |a_i|^2}$$

$$\leq |a_{k+1}|^2 \sum_{i=1}^{k} |b_i|^2 + |b_{k+1}|^2 \sum_{i=1}^{k} |a_i|^2.$$

再由(1.12)得

即

$$\begin{aligned} \left| \sum_{i=1}^{k+1} a_i b_i \right|^2 & \leq \sum_{i=1}^{k} |a_i|^2 + \sum_{i=1}^{k} |b_i|^2 + |a_{k+1}|^2 \cdot |b_{k+1}|^2 \\ & + |a_{k+1}|^2 \sum_{i=1}^{k} |b_i|^2 + |b_{k+1}|^2 \sum_{i=1}^{k} |a_i|^2, \\ \left| \sum_{i=1}^{k} a_i b_i \right|^2 & \leq \sum_{i=1}^{k+1} |a_i|^2 \cdot \sum_{i=1}^{k+1} |b_i|^2. \end{aligned}$$

可见 n-k+1 时, (1.9) 式也成立.

由数学归纳法,对任何自然数 n,均有

$$\sum_{i=1}^{n} a_i |b_i|^2 < \sum_{i=1}^{n} |a_i|^2 \cdot \sum_{i=1}^{n} |b_i|^2.$$

证法2 利用拉格朗日(Lagrange)恒等式

$$\begin{vmatrix} \sum_{i=1}^{n} a_{i} b_{i} \end{vmatrix}^{2} = \sum_{i=1}^{n} |a_{i}|^{2} \cdot \sum_{i=1}^{n} |b_{i}|^{2}$$

$$- \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} |a_{i} b_{j} - a_{j} b_{i}|^{2}, \qquad (1.13)$$

$$\Rightarrow g. L., \quad \hat{\eta} \quad \left| \sum_{i=1}^{n} a_{i} b_{i} \right|^{2} - \sum_{i=1}^{n} a_{i} b_{i} \cdot \sum_{i=1}^{n} \overline{a}_{i} \overline{b}_{i},$$

$$\sum_{1 \leq i \leq j \leq n} |a_{i} \overline{b}_{j} - a_{j} \overline{b}_{i}|^{2}$$

$$= \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} (a_{i} \overline{b}_{j} - a_{j} \overline{b}_{i}) (\overline{a}_{i} b_{j} - \overline{a}_{j} b_{i}),$$

将上面两式两端分别相加,移项即得(1.13)式。

由(1.13)式立即推出(1.9)式成立,即有

$$\left|\sum_{i=1}^{n} a_{i} b_{i}\right|^{2} < \sum_{i=1}^{n} |a_{i}|^{2} \cdot \sum_{i=1}^{n} |b_{i}|^{2}.$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (a_{i} - t \vec{\beta}_{i}) (\vec{a}_{i} - \vec{t} \beta_{i})$$

$$= \sum_{i=1}^{n} [|a_{i}|^{2} - 2\operatorname{Re}(\vec{t} a_{i} b_{i}) + |t|^{2} |\beta_{i}|^{2}]$$

$$= \sum_{i=1}^{n} |a_{i}|^{2} - 2\operatorname{Re}(\vec{t} \sum_{i=1}^{n} a_{i} b_{i})$$

$$+ |t|^{2} \sum_{i=1}^{n} |\beta_{i}|^{2} \geqslant 0, \qquad (1.14)$$

首先,当 $\sum_{i=1}^{n} |b_i|^2 = 0$  时, $\beta_i(i-1, 2, \dots, n)$  全为 0, 所以(1.9) 式自然成立。

现在考虑 \(\sigma\_1 \) \(\beta\_1 \) \(\beta\_2 \) \(\beta\_3 \) \(\beta\_4 \

$$t = \sum_{i=1}^{n} a_i b_i / \sum_{i=1}^{n} |b_i|^2$$

则(1.14)式右端化成

$$\begin{split} &\sum_{i=1}^{n} |a_{i}|^{2} - 2\operatorname{Re}\left(\frac{\sum_{i=1}^{n} \overline{a_{i}} \, \overline{b_{i}}}{\sum_{i=1}^{n} |b_{i}|^{2}} \sum_{i=1}^{n} a_{i} \, \overline{b_{i}}\right) \\ &+ \frac{\left|\sum_{i=1}^{n} a_{i} \, \overline{b_{i}}\right|^{2}}{\left(\sum_{i=1}^{n} |b_{i}|^{2}\right)^{2}} \sum_{i=1}^{n} |b_{i}|^{2} \ge 0, \end{split}$$

因为某一复数变成实数时,它的实部即为此复数本身,所以上述不等式变成

$$\sum_{i=1}^{n} a_{i} |a_{i}|^{2} = 2 \frac{\left|\sum_{i=1}^{n} a_{i} b_{i}\right|^{2}}{\sum_{i=1}^{n} |b_{i}|^{2}} + \frac{\left|\sum_{i=1}^{n} a_{i} b_{i}\right|^{2}}{\sum_{i=1}^{n} |b_{i}|^{2}} > 0,$$

$$\lim \sum_{i=1}^{n} |a_{i}|^{2} = \left|\sum_{i=1}^{n} a_{i} b_{i}\right|^{2} / \sum_{i=1}^{n} |b_{i}|^{2} > 0,$$

- 11 .

因此,(1.9)式成立,即有

$$\left|\sum_{i=1}^{n} a_{i} b_{i}\right|^{2} \leq \sum_{i=1}^{n} |a_{i}|^{2} \cdot \sum_{i=1}^{n} |b_{i}|^{2}.$$

(1.9)式中等号成立当且仅当 (1.14) 式中的  $|a_1-b_1|$  (4) =1, 2, ..., n) 全为 0 时,即只有当  $\frac{a_1}{b_1} - \frac{a_2}{b_2} - ... = \frac{a_n}{b_n}$  时, (1.9)式等号成立。

柯西不等式的许多特例,它们本身就是一些重要的不等式,并且有许多重要的应用。

在(1.2)式中,用 $a_i$  特换 $a_i^a$ , $\frac{1}{a_i}$  替换 $b_i^a$ ,即可得到

$$(a_1+a_2+\cdots+a_n)\left(\frac{1}{a_1}+\frac{1}{a_2}+\cdots+\frac{1}{a_n}\right) > n^2$$
, (1.15)

(1.15)式对一切正数 a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, …, a<sub>n</sub> 成立. 当且仅当 a<sub>1</sub> = a<sub>2</sub> = … = a<sub>n</sub>时, (1.15)式取等号.

由(1.15)式,得

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \geqslant \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}}.$$
 (1.16)

(1.16) 武表明 n 个正数的算术平均值不小于它们的调和平均值, 当且仅当各 u(i-1, 2, …, n) 都相等时, (1.16) 武取等号.

又知,如果a1, a2, ···, a,都是正数,则

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \geqslant \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}. \tag{1.17}$$

此式表明 a 个正数的算术平均值不小于它们的几何平均值, 当且仅当各 a 。 都相等时, (1.17)式取等号。

$$\frac{\frac{1}{a_1} \quad \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}}{n} > \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{a_1} \cdot \frac{1}{a_2} \cdot \frac{1}{a_n}}},$$

亦即

$$\sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} > \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \cdots + \frac{1}{a_n}}$$
 (1.18)

(1.18) 式对一切正数 a, w, w, a。都成立,这表明 n 个正数的几何平均值不小于它们的调和平均值,当且仅当各 a 都 相等时(1.18) 式取等号。

由(1.16)、(1.17)、(1.18)可得

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \geqslant \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}$$

$$\geqslant \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}}. \quad (1.19)$$

在不等式(1.2)中, 若 u, 为正实数, 取 b,-1(i-1, 2, …, n),则有

$$(a_1 + a_2 + \dots + a_n)^2 \le n(a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2),$$

诚

$$\left(\frac{a_1+a_2+\cdots+a_n}{n}\right)^2 \le \frac{a_1^2+a_2^2+\cdots+a_n^2}{n}$$
, (1.20)

由(1.20)式立即推得 n 个正数的算术平均值不大于这 n 个数 的平方的算术平均值的平方根,即

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \le \sqrt{\frac{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2}{n}}. \tag{1.21}$$

特别值得注意的是,对于柯西不等式,可以嵌入未定因子。即,对任意的 2,>0,成立不等式

$$\left(\sum_{i=1}^{n} a_i b_i\right)^2 = \left[\sum_{i=1}^{n} (\lambda_i a_i) (\lambda_i^{-1} b_i)\right]^2$$

$$\leq \left(\sum_{i=1}^{n} \lambda_i^2 a_i^2\right) \left(\sum_{i=1}^{n} \lambda_i^{-2} b_i^2\right). \tag{1.22}$$

当且仅当  $\frac{b_1}{\lambda_1^2 a_1} = \frac{b_2}{\lambda_2^2 a_2} = \cdots = \frac{b_n}{\lambda_n^2 a_n}$  时等号成立。

对于这一含有任意参数的何西不等式, 优点在于可以根据需要在必要时选定 % 的值, 恰到好处地解决一些问题,

有了柯西不等式,高级中学课本《代数》(甲种本)第二册 《不等式》一章的许多问题都能得到很简捷的证明。

例1(习题六第13题) 已知 a, b, c ∈ R+,

求证: 
$$\frac{b^2c^2+c^2a^2+a^2b^2}{a+b+c} > abo.$$

证明 构造两组数:

ab, bc, ca; ca. ab, bc.

由不等式(1.3),得

$$\sqrt{a^{2}b^{2} + b^{2}c^{2} + c^{2}a^{2}} \cdot \sqrt{c^{2}a^{2} + a^{2}b^{2} + b^{2}c^{2}}$$

$$\geqslant ab \cdot ca + bc \cdot ab + ca \cdot bc,$$

$$a^{2}b^{2} + b^{2}c^{2} + c^{2}a^{2} \geqslant abc(a + b + c),$$

$$\cdot \cdot \cdot \frac{a^{2}b^{2} + b^{2}c^{2} + c^{2}a^{2}}{a - b - c} \geqslant abc.$$

例2(习题六第10题) 求证:

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \geqslant ab + bc + cd + da$$
.

证明 取两组数:

a, b, c, d; b, c, d, a.

由柯西不等式,得

$$(a^{9}+b^{2}+c^{2}+d^{2})(b^{2}+c^{2}+d^{2}+a^{2})$$
  
 $\geq (ab+bc+cd+da)^{2}$ ,

即

$$(a^{2}+b^{2}+c^{2}+d^{2})^{2} \ge (ab+bc+cd+da)^{2},$$

$$a^{2}+b^{2}+c^{2}+d^{2} \ge 0,$$

$$a^{2}+b^{2}+c^{2}+d^{2} \ge ab+bc+cd+da.$$

例 3(习题六第 11 题) 求证。

$$\left(\frac{a+b}{2}\right)^2 \leqslant \frac{a^2+b^2}{2}$$
.

证明 构造两组数

$$a, b, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$$

由不等式(1.3),得

$$(a^2+b^2)\left[\left(\frac{1}{2}\right)^2+\left(\frac{1}{2}\right)^2\right] \geqslant \left(\frac{a}{2}+\frac{b}{2}\right)^2$$
,  
 $\left(\frac{a+b}{2}\right)^2 \leqslant \frac{a^2+b^2}{2}$ .

即

例 4(习题六第 19 题) 已知 a, b, c∈ Rr, 求证,

(1) 
$$\left(\frac{a}{b} - \frac{b}{c} + \frac{a}{a}\right) \left(\frac{b}{a} + \frac{c}{b} + \frac{b}{a}\right) > 0$$

(2) 
$$(a-b+c)(a^2+b^2+c^2) \ge 9abc$$
.

证明 (1) 构造两组数;

$$\sqrt{\frac{a}{b}}$$
,  $\sqrt{\frac{b}{a}}$ ,  $\sqrt{\frac{a}{a}}$ ,  $\sqrt{\frac{b}{a}}$ ,  $\sqrt{\frac{a}{b}}$ ,  $\sqrt{\frac{a}{a}}$ .

由何西不等式,得

$$\left[ \left( \sqrt{\frac{a}{b}} \right)^2 + \left( \sqrt{\frac{b}{c}} \right)^2 + \left( \sqrt{\frac{a}{a}} \right)^2 \right] \\
\cdot \left[ \left( \sqrt{\frac{b}{a}} \right)^2 + \left( \sqrt{\frac{b}{b}} \right)^2 + \left( \sqrt{\frac{a}{a}} \right)^2 \right] \\
\ge \left( \sqrt{\frac{a}{b}} \cdot \sqrt{\frac{b}{a}} + \sqrt{\frac{b}{a}} \cdot \sqrt{\frac{a}{b}} + \sqrt{\frac{a}{a}} \cdot \sqrt{\frac{a}{a}} \right)^2 = 3^2 - 9,$$

$$\left(\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{a}{a}\right) \left(\frac{b}{a} + \frac{c}{b} + \frac{a}{c}\right) > 0$$

(2) ∵ a, b, c∈ R+, 由柯西不等式得

$$(a+b+c)(a^{2}+b^{2}+c^{2})$$

$$= [(\sqrt{a})^{2} + (\sqrt{b})^{2} + (\sqrt{c})^{2}](a^{2} + b^{2}+c^{2})$$

$$\geq (a\sqrt{a}+b\sqrt{b}+c\sqrt{c})^{2}$$

$$\geq (3\sqrt[3]{a\sqrt{a}\cdot b\sqrt{b}\cdot c\sqrt{c}})^{2} = 9abc.$$

例 5(复习参考题三 A 组第 12 题) 已知

$$a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 = 1$$
,  $a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 = 1$ .

求证: 01 11+0200+\*\*\*+0,00~~1.

证明 构造两组数:

$$a_{1}, a_{2}, \cdots, a_{n}; \quad a_{1}, x_{2}, \cdots, a_{n},$$

$$(a_{1}x_{1} + a_{2}x_{2} + \cdots + a_{n}x_{n})^{2}$$

$$\leq (a_{1}^{2} + a_{2}^{2} + \cdots + a_{n}^{2}) \cdot (x_{1}^{2} + x_{2}^{2} + \cdots + x_{n}^{2}),$$

$$\vdots \quad a_{1}x_{1} + a_{2}x_{2} + \cdots + a_{n}x_{n} \leq 1.$$

例 6 甲、乙二人到同一个百货公司买同一种货物。在不同的 n 个时刻 f1, f2, ···, fn, 单价分别是 p1, p2, ···, pn. 元。 甲购物的方式是:每一次买同样的数量 a; 乙购物的方式是:每一次只买 p元钱的东西。证明:除非价格稳定,即 p1 — p2 — ··· - p2, 乙购物的方式比甲购物的方式合算。

证明 所谓"合算",显然是指乙购物的平均价格比甲购物的平均价格要低。

在 n 次购物中, 甲花去 pin+pin+…+pin 元, 总共买到了数量为 na 的东西, 因此平均价格为

$$\sum_{i=1}^{n} p_i \omega / n \omega = \frac{p_1 + p_2 + \dots + p_n}{n};$$

在n 次购物中,C 总共花去np 元,买到了数量为  $\frac{n}{2}$  的

东西, 因此平均价格为

$$\frac{\frac{p}{\sum\limits_{i=1}^{n}\frac{p}{p_{i}}} - \frac{n}{\frac{1}{p_{1}} + \frac{1}{p_{2}} + \cdots + \frac{1}{p_{n}}}}{\frac{1}{p_{1}} + \frac{1}{p_{2}} + \cdots + \frac{1}{p_{n}}}.$$

设 p1, p2, ···, p, 不全相等, 故由调和平均-算术平均不等式, 得

$$\frac{\frac{n}{1}}{p_1} + \frac{1}{p_2} + \dots + \frac{1}{p_n} < \frac{p_1 + p_2 + \dots + p_n}{n}.$$

这就证完了所需要的结论.

下面我们来利用柯西不等式推导平行直线(平面)间的距离公式、

在平面直角坐标系中,设两平行直线:

$$l_1$$
;  $Ax + By + O_1 = 0$ ;  $l_2$ ;  $Ax + By + C_2 = 0$ .

点 P1(a1, y1), P2(x2, y2)分别是 L, 与上任意两点, 所以

$$Ax_1 + By_1 + C_1 = 0,$$
 (1.23)

$$Ax_2 + By_2 + O_2 = 0$$
. (1.24)

(1.28)-(1.24)得

$$A(x_1-x_2)+B(y_1-y_2)=C_2-C_1$$

由何两不等式知

$$(A^{2}-B^{2})[(x_{1}-x_{2})^{2}+(y_{1}-y_{2})^{2}]$$

$$\geqslant [A(x_{1}-x_{2})+B(y_{2}-y_{2})]^{2}=(O_{2}-O_{1})^{2},$$

$$|P_{1}P_{2}|=\sqrt{(x_{1}-x_{2})^{2}+(y_{1}-y_{2})^{2}}$$

$$\geqslant \frac{|O_{2}-O_{1}|}{\sqrt{A^{2}-R^{2}}}.$$

等号当且仅当 
$$\frac{w_1-w_2}{A} = \frac{y_1-y_2}{B}$$
, 即  $\frac{y_1-y_2}{w_1-w_2} = -\frac{1}{A/B}$  时

以立、故当  $\frac{y_1-y_2}{x_1-x_2}=-\frac{1}{-A/B}$  (即点  $P_1$ ,  $P_2$  所在直线垂直

于 L, L)时 P,P2 取最小值, 所以

$$d = |P_1 P_2|_{\min} = \frac{|C_2 C_1|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

此即我们熟知的占与与之间的距离公式。

对于空间两平行平面  $\pi_1$ :  $Ax+By+Oz+D_1=0$  与  $\pi_2$ :  $Ax-By+Oz+D_2=0$ ,点  $P_1(x_1,y_1)\in\pi_1$ ,  $P_1(x_2,y_2)\in\pi_2$ , 利用柯西不等式同样可证

$$|P_1P_2| \ge \frac{|D_2-D_1|}{\sqrt{A^2+B^2+O^2}}$$
.

等号当且仅当  $\frac{w_1-w_2}{A}=\frac{y_1-y_2}{B}=\frac{z_1-z_2}{C}$  时 (即点  $P_1$ ,  $P_2$  所 在直线是两平面的法线)成立,故两平行平面之间的距离为

$$d = |P_1P_2|_{\min} - \frac{|D_1 D_2|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}.$$

## 二、柯西不等式的应用技巧

从上节中几个简单的例子可以看出,应用柯西不等式证 题的关键是要誊于构造两组数;

$$a_1, a_2, \cdots, a_n;$$
  
 $b_1, b_2, \cdots, b_n.$ 

柯西不等式(1.2)的左端正好是这两组数对应项的乘积 之和的平方,即 $(a_1b_1+a_2b_3+\cdots+a_nb_n)^n$ ,右端的乘积中的每 一项恰好是每组中诸数平方之和,即

(
$$a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2$$
) ( $b_1^2 + b_2^2 + \cdots + b_n^2$ )。  
例 1 设  $a, b, c \in R^+$ , 且  $a + b + c = 1$ ,

求证: 
$$\frac{1}{a} - \frac{1}{b} + \frac{1}{a} > 9$$
.

(1978年)"东省中学数学竞赛题)

分析 所证的不等式可以改写为  $9 < \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{o}$ . 应用柯西不等式来证明此题的关键是善于构造两组数,怎样才能构造出这两组数呢?这就需要对待求证的不等式的特点加以分析,它的左端是一个常数. 因此,构造的两组数的对应项的 乘积的和的平方为 9,而待求证的不等式右端  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{o}$  可 9成  $\left(\frac{1}{\sqrt{o}}\right)^a + \left(\frac{1}{\sqrt{o}}\right)^a + \left(\frac{1}{\sqrt{o}}\right)^a$ . 于是,可没想构造如下两组数。

$$\sqrt{a}$$
,  $\sqrt{b}$ ,  $\sqrt{c}$ ,  $\frac{1}{\sqrt{a}}$ ,  $\frac{1}{\sqrt{b}}$ ,  $\frac{1}{\sqrt{c}}$ .

由柯西不等式有

而

校

$$\left(\sqrt{a} \cdot \frac{1}{\sqrt{a}} + \sqrt{b} \cdot \frac{1}{\sqrt{b}} + \sqrt{o} \cdot \frac{1}{\sqrt{o}}\right)^{2}$$

$$\leq \left[\left(\sqrt{a}\right)^{2} + \left(\sqrt{b}\right)^{2} + \left(\sqrt{o}\right)^{2}\right]$$

$$\cdot \left[\left(\frac{1}{\sqrt{a}}\right)^{2} + \left(\frac{1}{\sqrt{b}}\right)^{2} + \left(\frac{1}{\sqrt{o}}\right)^{2}\right],$$

$$\therefore 9 \leq (a+b+o)\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right),$$

$$a+b+o=1,$$

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \geq 9.$$

当且仅当 $\sqrt{a}/\frac{1}{\sqrt{a}}=\sqrt{b}/\frac{1}{\sqrt{b}}=\sqrt{o}/\frac{1}{\sqrt{o}}$  时取等号,即 $a-b=c=\frac{1}{2}$ 时,原不等式取等号。

例2 设△ABO为任意三角形,求证:

$$tg^{2} = \frac{A}{2} + tg^{2} = \frac{B}{2} + tg^{2} = \frac{C}{2} > 1$$
.

(1956年上海市中学数学竞赛题)

分析 从所要证明的不等式出发,构造如下网组数;

$$\operatorname{tg} \frac{A}{2}$$
,  $\operatorname{tg} \frac{B}{2}$ ,  $\operatorname{tg} \frac{C}{2}$ ;

1, 1, 1.

由柯西不等式(1.2),得

$$\left( tg \frac{A}{2} \cdot 1 + tg \frac{B}{2} \cdot 1 + tg \frac{C}{2} \cdot 1 \right)^{2}$$

$$< \left( tg^{2} \frac{A}{2} + tg^{2} \frac{B}{2} + tg^{2} \frac{C}{2} \right) \left( 1^{2} + 1^{2} + 1^{2} \right),$$

$$\frac{1}{3} \left( tg \frac{A}{2} + tg \frac{B}{2} + tg \frac{C}{2} \right)^{2}$$

$$<$$
tg<sup>2</sup>  $\frac{A}{2}$  + tg<sup>2</sup>  $\frac{B}{2}$  + tg<sup>2</sup>  $\frac{C}{2}$ .

把上面这个不等式与求证的不等式比较,可知如果能推导出 据 $\frac{A}{2}$  + 据 $\frac{B}{2}$  + 据 $\frac{O}{2}$  =  $\sqrt{3}$  ,问题就解决了。但是,据 $\frac{A}{2}$  - 语 $\frac{B}{2}$  + 据 $\frac{O}{2}$   $\neq \sqrt{3}$  ,所以,这样构造的两组数不能证明求证的不等式成立,因此,应修正所构造的两组数如下:

$$\operatorname{tg} \frac{A}{2}$$
,  $\operatorname{tg} \frac{B}{2}$ ,  $\operatorname{tg} \frac{O}{2}$ ;  $\operatorname{tg} \frac{B}{2}$ ,  $\operatorname{tg} \frac{O}{2}$ ,  $\operatorname{tg} \frac{A}{2}$ .

由柯西不等式,有

$$\left(\operatorname{tg} \frac{A}{2} \operatorname{tg} \frac{B}{2} + \operatorname{tg} \frac{B}{2} \operatorname{tg} \frac{C}{2} + \operatorname{tg} \frac{C}{2} \operatorname{tg} \frac{A}{2}\right)^{2}$$

$$\leq \left(\operatorname{tg}^{2} \frac{A}{2} + \operatorname{tg}^{2} \frac{B}{2} + \operatorname{tg}^{2} \frac{C}{2}\right)$$

$$\cdot \left(\operatorname{tg}^{2} \frac{B}{2} + \operatorname{tg}^{2} \frac{C}{2} + \operatorname{tg}^{2} \frac{A}{2}\right),$$

$$\left(\operatorname{tg} \frac{A}{2} \operatorname{tg} \frac{B}{2} + \operatorname{tg} \frac{B}{2} \operatorname{tg} \frac{C}{2} + \operatorname{tg} \frac{C}{2} \operatorname{tg} \frac{A}{2}\right)^{2}$$

$$\leq \left(\operatorname{tg}^{2} \frac{A}{2} + \operatorname{tg}^{2} \frac{B}{2} + \operatorname{tg}^{2} \frac{C}{2}\right)^{2}.$$

把上面不等式与求证不等式比较,可知妥证原不等式成立,须 证

$$\operatorname{tg}\,\frac{A}{2}\operatorname{tg}\,\frac{B}{2}+\operatorname{tg}\,\frac{B}{2}\operatorname{tg}\,\frac{C}{2}+\operatorname{tg}\,\frac{C}{2}\operatorname{tg}\,\frac{A}{2}-1.$$

而这个等式经验证确实成立:

由于 
$$A - B + O - \pi$$
,  $\frac{A + B}{2} - \frac{\pi}{2} - \frac{O}{2}$ ,  
 $\therefore \operatorname{tg} \frac{A + B}{2} - \operatorname{tg} \left(\frac{\sigma}{2} - \frac{O}{2}\right) - \operatorname{ctg} \frac{O}{2}$ ,

$$\therefore \frac{\operatorname{tg} \frac{A}{2} + \operatorname{tg} \frac{B}{2}}{1 - \operatorname{tg} \frac{A}{2} \operatorname{tg} \frac{B}{2}} = \frac{1}{\operatorname{tg} \frac{C}{2}},$$

$$\therefore \operatorname{tg} \frac{A}{2} \operatorname{tg} \frac{B}{2} + \operatorname{tg} \frac{B}{2} \operatorname{tg} \frac{C}{2} + \operatorname{tg} \frac{C}{2} \operatorname{tg} \frac{A}{2} = 1,$$

$$\Rightarrow \left(\operatorname{tg}^{2} \frac{A}{2} + \operatorname{tg}^{2} \frac{B}{2} + \operatorname{tg}^{2} \frac{C}{2}\right)^{2},$$

$$\therefore \operatorname{tg}^{2} \frac{A}{2} + \operatorname{tg}^{2} \frac{B}{2} + \operatorname{tg}^{2} \frac{C}{2} \geqslant 1.$$

由例2可知,在运用柯西不等式解题时,如果两组数构造得好,会使解法更简捷,否则,会事倍功半,达不到预期的目的.

在一个问题的众多解达中,利用柯西不等式的方法来解往往是最优的。因此,正确地理解柯西不等式,掌握它的结构特征,碰到棘手的问题,若能设法创造条件,灵活运用这一不等式,将会给舒题带来很多方便。因此,下面就谈谈应用柯西不等式解题的一些常用技巧。

#### 1. 常数的巧折

在运用柯西不等式时, 根据题中的数值特征, 注意巧拆常 数是一种常用技巧、

例 3 设 a, b, c 为正数且各不相等, 求证;

$$\frac{2}{a+b} + \frac{2}{b+c} + \frac{2}{c+a} > \frac{9}{a+b+c}$$

分析  $9=(1+1+1)^2$ , 2(a+b+c)=(a+b)+(b+c)+ (o+a),  $9=(2+b+1)^2$ , 2(a+b+c)=(a+b)+(b+c)+ (o+a), 3(a+b+c)=(a+b)+(b+c)+ (o+a), 3(a+b+c)=(a+b)+(a+b)+ (o+a), 3(a+b+c)=(a+b)+ 3(a+b)+ 3(a+b)

证明 
$$2(a+b+o)\left(\frac{1}{a+b} + \frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a}\right)$$

· 等号不可能成立,从而原不等式成立,

例4 已知 a1, a2, …, a, ∈ R+, n≥2, n∈N, 求证:

$$\frac{s}{s-a_1} + \frac{s}{s-a_2} + \dots + \frac{s}{s-a_n} \geqslant \frac{n^2}{n-1}.$$

$$(\sharp r + s - a_1 + a_2 + \dots + a_n)$$

证明 考虑到

$$(n-1)s = ns - s = ns - (a_1 + a_2 + \dots + a_n)$$
  
=  $(s-a_1) + (s-a_2) + \dots + (s-a_n)$ 

$$[(s-a_1)+(s-a_2)+\cdots+(s-a_n)] \cdot \left[\frac{1}{s-a_1}+\frac{1}{s-a_2}-\cdots+\frac{1}{s-a_n}\right]$$

$$\geqslant \left[ \sqrt{s - a_1} \cdot \frac{1}{\sqrt{s - a_2}} + \sqrt{s - a_2} \cdot \frac{1}{\sqrt{s - a_2}} \right]^2$$

$$= (1 + 1 + \dots + 1)^2 = n^2,$$

$$\Rightarrow \left[ \frac{1}{s - a_1} + \frac{1}{s - a_2} + \dots + \frac{1}{s - a_s} \right]^2 \geqslant n^2,$$

$$\Rightarrow \frac{s}{s - a_1} + \frac{s}{s - a_2} + \dots + \frac{s}{s - a_n} \geqslant \frac{n^2}{n - 1}.$$

例 5 设  $f(x) = \lg \frac{1^x + 2^x + \dots + (n-1)^x + a \cdot n^x}{n}$ ,若 0 < a < 1,  $n \in N$ , 且  $n \ge 2$ , 求证,  $f(2a) \ge 2f(x)$ .

(1990年全国高考数学理科试题)

证明 考虑到 n=1°+1°+···+1°及 a>a°,有:

$$n[1^{2x} + 2^{2x} + \dots + (n-1)^{2x} + an^{2x}]$$

$$\geq (1^{2} + 1^{2} + \dots + 1^{2})$$

$$\cdot (1^{2x} + 2^{2x} + \dots + (n-1)^{2x} + (an^{x})^{2})$$

$$\geq (1^{x} + 2^{x} + \dots + (n-1)^{x} + an^{x})^{2},$$

$$1^{2x} - 2^{2x} + \dots + (n-1)^{2x} + an^{2x}$$

$$\geq \left(\frac{1^{x} + 2^{x} + \dots + (n-1)^{x} + an^{x}}{n}\right)^{2},$$

$$1g = \frac{1^{2x} + 2^{2x} + \dots + (n-1)^{2x} + an^{x}}{n}$$

$$\geq 2\lg \frac{1^{x} + 2^{2x} + \dots + (n-1)^{x} + an^{x}}{n},$$

$$f(2x) \geq 2f(x).$$

24 .

E

#### 2. 项的巧嫌

有些问题,从表面上看不能应用柯西不等式,但只要适当 添加上常数项或和为常数的各项,就可以运用柯西不等式来 解,这也是应用柯西不等式时经常采用的一种技巧。

例 8 设 非 负 实 数  $a_1$ ,  $a_2$ , …,  $a_n$  満 足  $a_1 + a_2 + \cdots + a_n$   $a_n = 1$ , 求  $\frac{a_1}{1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n} - \frac{a_2}{1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n} + \cdots + \frac{a_n}{1 + a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1}}$  的最小值.

(1982 年西德数学奥林匹克试题)

#### 解易验证

$$\frac{a_1}{1+a_2+a_3+\cdots+a_n} + 1$$

$$= \frac{1+(a_1+a_2+\cdots+a_n)}{2-a_1} - \frac{2}{2-a_1}.$$
同理可得 
$$\frac{a_2}{1+a_1+a_3+\cdots+a_n} + 1 - \frac{2}{2-a_2}, \cdots,$$

$$\frac{a_n}{1+a_1+a_2+\cdots+a_{n-1}} + 1 - \frac{2}{2-a_n}.$$

$$\Rightarrow \qquad y = \frac{a_1}{1+a_2+a_3+\cdots+a_n} + \frac{a_2}{1+a_1+a_2+\cdots+a_n} + \cdots + \frac{a_n}{1-a_1+a_2-\cdots+a_{n-1}}.$$

$$\forall y+n = \frac{2}{2-a_1} + \frac{2}{2-a_2} + \cdots + \frac{2}{2-a_n}.$$

为丁利用柯西不等式,注意到

$$(2-a_1) + (2-a_2) + \dots + (2-a_n)$$

$$= 2n - (a_1 - a_2 + \dots + a_n) = 2n - 1,$$

$$\therefore (2n-1) \left( \frac{1}{2-a_1} + \frac{1}{2-a_2} + \dots + \frac{1}{2-a_n} \right)$$

$$= [(2-a_1) + (2-a_2) + \dots + (2-a_n)]$$

$$\cdot \left[ \frac{1}{2-a_1} + \frac{1}{2-a_2} + \dots + \frac{1}{2-a_n} \right]$$

$$\geq \left[ \sqrt{2-a_1} \cdot \frac{1}{\sqrt{2-a_2}} + \frac{1}{\sqrt{2-a_2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2-a_2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2-a_n}} \right]$$

$$+ \dots - \sqrt{2-a_n} \cdot \frac{1}{\sqrt{2-a_n}} \right]^2 = n^2.$$

$$\therefore y+n \geq \frac{2n^2}{2n-1}, \quad y \geq \frac{2n^2}{2n-1} - n = \frac{n}{2n-1}.$$

等号当且仅当 $a_1=a_2=\cdots=a_n=\frac{1}{n}$  时成立,从而少有最小值  $\frac{n}{2n-1}$ .

#### 3. 结构的巧变

有些问题本身不具备运用柯西不等式的条件,我们只要 改变一下多项式形态结构,认清其内在的结构特征,就可以达 到利用柯西不等式解题的目的。

例7 设 01>02>…>01>011, 求证:

$$\frac{1}{a_1 - a_2} + \frac{1}{a_2 - a_3} + \dots - \frac{1}{a_n - a_{n+1}} + \frac{1}{a_{n+1} - a_1} > 0.$$

这是高级中学课本代数第二册 (甲种本)112 页复习参考题三第 9 题"已知 a>b>c, 求证  $\frac{1}{a-b}+\frac{1}{b-c}+\frac{1}{c-a}>0$ "的推广.

分析 初看,似乎无法使用柯西不等式,但改变其结构, 改为证.

$$(a_1-a_{n+1})$$
  $\left[\frac{1}{a_1-a_2} + \frac{1}{a_2-a_3} + \cdots + \frac{1}{a_n-a_{n+1}}\right] > 1$ .  
为了运用柯西不等式,将  $a_1-a_{n+1}$  写成  
 $a_1-a_{n+1} = (a_1-a_2) + (a_2-a_3) + \cdots + (a_n-a_{n+1})$ ,

子是 
$$[(a_1-a_2)+(a_2-a_3)+\cdots+(a_n-a_{n+1})]$$

$$\cdot \left(\frac{1}{a_1-a_2}+\frac{1}{a_2-a_3}+\cdots+\frac{1}{a_n-a_{n+1}}\right) \ge n^2 > 1.$$
[B]  $(a_1-a_{n+1})\left(\frac{1}{a_1-a_2}+\frac{1}{a_2-a_3}+\cdots-\frac{1}{a_n-a_{n+1}}\right) > 1,$ 

$$\cdot \cdot \cdot \frac{1}{a_1-a_2}+\frac{1}{a_2-a_3}-\cdots+\frac{1}{a_n-a_{n+1}} > \frac{1}{a_1-a_{n+1}},$$
[故  $\frac{1}{a_1}+\frac{1}{a_2}+\frac{1}{a_2-a_3}+\cdots+\frac{1}{a_n-a_{n+1}}$ 

$$+\frac{1}{a_{n+1}-a_1} > 0.$$

#### 4. 位置的巧换

柯西不等式中诸量 a, b, 具有广泛的选择余地,任意两个元素 a, a, (或 b, b)的交换,可以得到不同的不等式,因此, 在证题时根据需要重新安排各量的位置,这种形式上的变更 往往给解题带来意想不到的方便,所以,这也是灵活运用柯 西不等式的技巧之一.

例 8 已知 
$$a, b \in R^+$$
,  $a+b=1$ ,  $x_1, x_2 \in R^+$ , 求证:  
 $(ax_1+bx_2)(bx_1+ax_2) \ge x_1x_2$ .

分析 如果对不等式左端用柯西不等式,就得不到所妥证明的结论,若把第二个小括号内的前后项对调一下,情况就不同了.

iE明 
$$(ax_1 + bx_2)(bx_1 + ax_2)$$
  
 $= (ax_1 + bx_2)(ax_2 + bx_1)$   
 $\geq (a\sqrt{x_1x_2} + b\sqrt{x_1x_2})^2$   
 $= (a+b)^2x_1x_2 - x_1x_2$ 

例 9 没  $a,b, a, y, k \in R^+(k<2)$ , 且  $a^2+b^2-kab=1$ ,  $a^2+y^2-kxy=1$ ,

求证: 
$$|ax-by| \leq \frac{2}{\sqrt{4-k^2}}$$
,

$$|ay+bx-kby| \leq \frac{2}{\sqrt{4-k^2}}$$
.

证明 : a2+b2-kab=1,

$$(a - \frac{k}{2}b)^2 + (\frac{\sqrt{4-k^2}}{2}b)^2 = 1$$

同样得  $\left(\frac{\sqrt{4-k^2}}{2}\cdot x\right)^2 + \left(\frac{k}{2}x \quad y\right)^2 = 1.$ 

运用柯西不等式,得

$$\begin{split} & \left[ \left( a - \frac{k}{2} b \right)^2 + \left( \frac{\sqrt{4 - k^2}}{2} b \right)^2 \right] \\ & \cdot \left[ \left( \frac{\sqrt{1 - k^2}}{2} x \right)^2 + \left( \frac{k}{2} x - y \right)^2 \right] \\ & \ge \left[ \left( a - \frac{k}{2} b \right) \frac{\sqrt{4 - k^2}}{2} x + \frac{\sqrt{4 - k^2}}{2} b \left( \frac{k}{2} x - y \right) \right]^2 \\ & = \left[ \frac{\sqrt{4 - k^2}}{2} \left( ax - by \right) \right]^2 \end{split}$$

故

$$|ax \cdot by| \leq 2/\sqrt{4} - h^2$$

交换 8. 9 的位置, 并适当变号, 注意到

$$\left(a - \frac{k}{2}b\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{4-k^2}}{2}b\right)^2 = 1,$$

及

$$\left(\frac{\sqrt{4-k^2}}{2}y\right)^2 + \left(x - \frac{k}{2}y\right)^2 = 1$$
.

运用柯西不等式:

$$\left[\left(a-\frac{k}{2}b\right)^{2}+\left(\frac{\sqrt{4-k^{2}}}{2}b\right)^{2}\right]$$

$$\cdot\left[\left(\frac{\sqrt{4-k^{2}}}{2}y\right)^{2}-\left(x-\frac{k}{2}y\right)^{2}\right]$$

$$\geqslant \left[ \left( a - \frac{k}{2} b \right) \frac{\sqrt{4 - k^2}}{2} y + \frac{\sqrt{4 - k^2}}{2} b \right]$$

$$\cdot \left( x - \frac{k}{2} b \right) \right]^2$$

$$= \left[ \frac{\sqrt{4 - k^2}}{2} \left( ay + bx - kby \right) \right]^2 ,$$

$$dx \Leftrightarrow \left[ ay + bx - kby \right] \leqslant \frac{2}{\sqrt{4 - k^2}} .$$

#### 5. 因式的巧张

由于柯西不等式有三个因式,而一般题目中只有一个或 两个因式,为了运用柯西不等式,我们需要设法嵌入一个因式 (嵌入的因式之和往往是定值)。

例 10 日知  $a^2+b^2=1$ , 求证:  $a\cos\theta+b\sin\theta \leqslant 1$ . 证明  $\sin^2\theta+\cos^2\theta=1$ ,  $a^2+b^2=1$ ,  $(a^2+b^2)(\sin^2\theta+\cos^2\theta) \geqslant (a\cos\theta+b\sin\theta)^2$ .

 $(a^2+b^2)(\sin^2\theta+\cos^2\theta) \ge (a\cos\theta+b\sin\theta)^2,$   $1 \ge (a\cos\theta+b\sin\theta)^2.$ 

 $\therefore a\cos\theta + b\sin\theta \le 1$ 

例11 设 x1, 02, …, x, ∈ R, 求证;

$$\frac{x_1^2}{x_2} + \frac{x_2^2}{x_3} + \dots + \frac{x_{n-1}^2}{x_n} + \frac{x_n^2}{x_1} \geqslant x_1 + x_2 + \dots + x_n.$$

(1984年全国高中数学联赛题)

证明 在不等式的左端 接乘 以因式(as+zs+…+as+ on),也即接乘以因式(as+as+…-as,),由柯西不等式,得

$$\left(\frac{x_1^2}{x_2} + \frac{x_2^2}{x_3} + \dots + \frac{x_{n-1}^2}{x_n} + \frac{x_n^2}{x_1}\right) (x_2 + x_3 + \dots + x_n + x_1) 
= \left[\left(\frac{w_1}{\sqrt{x_2}}\right)^2 + \left(\frac{x_2}{\sqrt{x_3}}\right)^2 + \dots + \left(\frac{w_{n-1}}{\sqrt{x_n}}\right)^2 - \left(\frac{x_n}{\sqrt{x_1}}\right)^2\right] 
+ \left[\left(\sqrt{x_2}\right)^2 + \left(\sqrt{x_3}\right)^2 + \dots + \left(\sqrt{w_n}\right)^2 + \left(\sqrt{x_1}\right)^2\right]$$

设 y<sub>1</sub>, y<sub>2</sub>, ···, y<sub>n</sub> 是 正数, z<sub>1</sub>, z<sub>2</sub>, ···, z<sub>n</sub> 的某一个排列, 则有

$$\frac{w_1^2}{y_1} + \frac{w_2^2}{y_2} + \dots + \frac{w_n^2}{y_n} > w_1 + x_2 + \dots + w_n.$$

#### 6. 待定参数的巧瓷

为了给运用柯西不等式创造条件,我们经常引进一些待 定参数,其值的确定由题设或者由等导成立的充要条件共同 确定。例如,前面的例 9 可用这种方法证明如下:

(1) 引进待定参数 t∈ R+,利用柯西不等式

$$\begin{split} 4\|aw-by\|^2 &= \left| (a+b)(x-y) + (a-b)(x+y) \right|^2 \\ &= \left| \left[ t(a+b) \right] \frac{x-y}{t} + (a-b)(x+y) \right|^2 \\ &\leq \left[ t^2(a+b)^2 + (a-b)^2 \right] \\ &\cdot \left[ \frac{(a-y)^2}{t^2} + (a+y)^3 \right] \\ &= \left[ (t^2+1)(a^2+b^2) + (2t^2-2)ab \right] \\ &\cdot \left[ (t^2+1)(x^2+y^2) + (2t^2-2)xy \right]/t^2, \\ &\Leftrightarrow \frac{2t^2-2}{t^2+1} = -k, \; \mathbb{R} t^2 - \frac{2-k}{2+k}, \; t = \frac{\sqrt{4-k^2}}{2+k}, \end{split}$$

(2) 引进待定参数 u ∈ R\*, 由柯西不等式,

$$\begin{aligned} 4 & | ay - bx - kby |^2 \\ &= | (2a - kb)y + (2x - ky)b |^2 \\ &= | (2a - kb)\mu \cdot \frac{y}{\mu} + (2x - ky)b |^2 \\ &\leq \left[ \mu^2 (2a - kb)^2 + b^2 \right] \left[ \frac{y^2}{\mu^2} + (2x - ky)^2 \right] \\ &= \frac{\left[ \mu^2 (2a - kb)^2 + b^2 \right] \left[ \mu^2 (2x - ky)^2 + y^2 \right]}{\mu^2} \\ &= \frac{\left[ 4\mu^2 a^2 - 4\mu^2 kab + (k^2 \mu^2 + 1)b^2 \right]}{\mu^2} \\ &= \frac{\left[ 4\mu^2 x^2 - 4\mu^2 kay - (k^2 \mu^2 + 1)y^2 \right]}{\mu^2}. \end{aligned}$$

为了利用条件, 令  $4\mu^2 = k^2\mu^2 + 1$ , 即  $\mu = \frac{1}{\sqrt{4-k^2}}$ ,

:. 
$$4|ay+bx-bby|^2 \le (4\mu^8)^2/\mu^2 - (4\mu)^2$$
,

to 
$$|ay+bx-kby| \leq 2\mu - \frac{2}{\sqrt{4-k^2}}$$
.

例 12 在 △ABC 中, 求证:

$$\sin A + \sin B + 5 \sin O < \frac{\sqrt{198 + 2\sqrt{201}(\sqrt{201} + 3)}}{40}$$

证明

$$\sin A + \sin B + 5\sin C$$

$$= 2\sin \frac{A+B}{2}\cos \frac{A-B}{2} + 10\sin \frac{C}{2}\cos \frac{C}{2}$$

$$= 2\cos \frac{C}{2}\left(\cos \frac{A-B}{2} + 5\sin \frac{C}{2}\right)$$

$$\leq 2\cos\frac{\sigma}{2}\left(1+5\sin\frac{\sigma}{2}\right).$$

当且仅当A=B时等号成立。

令  $y = \cos x(1+5\sin x)\left(0 < x < \frac{\pi}{2}\right)$ , 于是引进参数 t > 0, 求  $y^2 = \cos^2 x(1+5\sin x)^2$  的最值.

由柯西不等式:

$$y^{3} = \cos^{2} x (1 + 5 \sin x)^{2} = 25 \cos^{2} x \left(\frac{1}{5} + \sin x\right)^{3}$$

$$= 25 \cdot \frac{\cos^{2} x}{t^{2}} \left(\frac{1}{5}t + t \sin x\right)^{2}$$

$$= \frac{25 \cos^{2} x}{t^{2}} \left[\left(\frac{1}{5}\right)^{3} + t^{3}\right] (t^{3} + \sin^{2} x)$$

$$= \frac{25t^{2} + 1}{t^{2}} \cos^{2} x (t^{2} + \sin^{2} x).$$

又由平均值不等式  $ab < \frac{(a+b)^2}{4}$ ,得

$$y^{2} \le \frac{25t^{2} + 1}{t^{2}} \left( \frac{\cos^{2}x + t^{3} + \sin^{2}x}{2} \right)^{2}$$

$$= \frac{(25t^{2} + 1)(t^{2} + 1)^{2}}{4t^{2}}, \qquad (2.1)$$

当且仅当 
$$\begin{cases} \frac{1}{5t} \frac{t}{\sin x}, \\ \cos^2 x = t^2 + \sin^2 x \end{cases}$$
 (2.2)

时,(2.1)式等号成立,由(2.2)式消去 a 得 50t<sup>4</sup>+t<sup>2</sup>-1 0

: 
$$t>0$$
, :  $t^2=\frac{-1+\sqrt{201}}{100}$ 

$$t = \sqrt{\frac{\sqrt{201 - 1}}{100}} = \frac{\sqrt{\sqrt{201 - 1}}}{10}$$

$$2y \le \frac{\sqrt{25t^2 + 1} (t^2 + 1)}{t}$$

$$= \frac{\sqrt{198 + 2\sqrt{201}(\sqrt{201} + 3)}}{40},$$

散  $\sin A + \sin B + 5 \sin O < \frac{\sqrt{198 + 2\sqrt{201}}(\sqrt{201} + 3)}{40}$ 

例 13 (1) 设三个正实数 a, b, c 满足  $(a^2-b^2+c^2)^2>2(a^4-b^4+c^4)$ ,

求证: a, b, o一定是某个三角形的三条边长。

(2) 设 n 个正实数 a1, a2, …, a。满足

 $(a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2)^2 > (n-1)(a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^4), (n \ge 3)$ 求证; 这些数中任何三个一定是某个三角形的三条边长.

(1988年第8届全国数学冬令音试题)

证明 (1) 由题设,得

$$2(a^4+b^4+c^4)-(a^2+b^2+c^2)^2<0$$

经化简并分解因式得

(a+b+c)(a-b+c)(a+b-c)(a-b-c)<0. (2.3) 下面来证明 a+b>c, b+c>a, c+a>b三者必同时 成立. 否则,但定其中至少有一个不成立,不妨设 a+b<c. 因为 a,b>0,所以有 a<c, b<c. 于是 a+b-c<0,a-b+c=a-(c-b)>a>0,a-b-c<(a-b)-(a+b)=-2b<0,这样一来,

(a+b+c)(a+b-c)(a-b+c)(a-b-c)≥0, 这与(2.3)式矛盾,由此看来必须同时有

$$a+b>c$$
,  $b+c>a$ ,  $c+a>b$ ,

这就表明 a, b, c 必为某三角形的三条边长,

(2) 对于a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, …, a<sub>n</sub> 这 n 个正实数, 任取三个, 不妨

设为 a1, a2, a3, 由柯西不等式有

$$\begin{split} \left(\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2}\right)^{2} &= \left(\frac{\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2}}{2} + \frac{\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2}}{2} + \sum_{j=1}^{n} a_{j}^{2}\right)^{2} \\ &\leq \left[\left(\frac{\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2}}{2}\right)^{2} + \left(\frac{\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2}}{2}\right)^{2} + \sum_{j=1}^{n} a_{j}^{2}\right] \left(1^{2} + 1^{2} + \dots + 1^{2}\right) \\ &= (n-1) \left[\frac{\left(a_{1}^{2} + a_{2}^{2} + a_{1}^{2}\right)^{2}}{2} + \sum_{j=1}^{n} a_{j}^{2}\right], \end{split} \tag{2.4}$$

由(2.4)式及題设有

$$(n-1)\left[\frac{(a_1^2-a_2^2+a_3^2)^2}{2}+\sum_{j=1}^n a_j^4\right]>(n-1)\sum_{j=1}^n a_j^4,$$

化简后,得  $(a_1^2+a_2^2+a_3^2)^2>2(a_1^2+a_2^2+a_3^2)$ 由(1)知  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  一定是某个三角形的三条边长.

上面是潮北罗小奎同学在当年冬令营中的证法,他的证法巧妙之处在于将三项之和化为两项之和,从而将本是n项之和的表达式,应用柯西不等式耐之和的表达式,应用柯西不等式耐出现一个n-1的因子,恰与另一方的相同因子消去,因而只用一次柯西不等式就解决了问题。由于他的证法构思精巧,从而获得了特别奖。

另证 由(1)利用含有任意参数  $\lambda > 0$  的柯西不等式,有  $(n-1)(a_1^2+a_2^2+\cdots+a_n^2)<(a_1^2+a_2^2+\cdots+a_n^2)^2$ 

$$= \left[ \lambda_1 (a_1^2 + a_2^2 + a_3^2) \cdot \frac{1}{\lambda} + a_4^2 + a_5^2 + \dots + a_n^2 \right]^2$$

$$< [\lambda^2(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)^2 + a_1^4 + \dots + a_n] \left(\frac{1}{\lambda^2} + n - 3\right).$$

为了将 a4, …, a, 从不等式中消去, 令

$$\frac{1}{\lambda^2} + n - 3 = n - 1, \quad \lambda^2 - \frac{1}{2},$$

代入得 (a1+a1+a1)2>2(a1+a1-a1).

7. 杭西不等式的反复运用

有些问题的解决需要多次反复利用柯西不等式才能达到 目的,但在运用过程中,每运用一次前后等导成立的条件必须 一致,不能前后自相矛盾,否则就会出现错误

解 利用柯西不等式,得

$$\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{b^2} = (\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{b^2}) (\sin^2 x + \cos^2 x)$$
$$> (\sqrt[3]{a} \sin x + \sqrt[3]{b} \cos x)^2.$$

等号成立当且仅当 sin x/3/a - cos x/3/5时,即

$$x = arc tg \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$$

时,于是

$$\sqrt{\sqrt{a^2+\sqrt[3]{b^2}}} > \sqrt{a \sin a + \sqrt[3]{b} \cos a}$$
.

再由柯西不等式, 得

$$\sqrt{\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{b^2}} \left( \frac{a}{\sin x} + \frac{b}{\cos x} \right)$$

$$\geq (\sqrt[3]{a} \sin x + \sqrt[3]{b} \cos x) \left( \frac{a}{\sin x} - \frac{b}{\cos x} \right)$$

$$\geq \left( \sqrt[3]{a} \sqrt{\sin x} \sqrt{\frac{a}{\sin x}} + \sqrt[3]{b} \sqrt{\cos x} \sqrt{\frac{b}{\cos x}} \right)^2$$

$$= (a^{\frac{5}{8}} + b^{\frac{2}{8}})^2.$$

等分成立也是当且仅当 $\pi = \operatorname{arc}$  被 $\sqrt[3]{\frac{a}{b}}$  时,

从而 
$$y = \frac{a}{\sin x} + \frac{h}{\cos x} > (a^{\frac{2}{3}} + b^{\frac{2}{3}})^{\frac{5}{2}}$$
,

于是
$$y - \frac{a}{\sin x} + \frac{b}{\cos x}$$
的最小值是 $(\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{b^2})^{\frac{5}{2}}$ .

#### B. 变量代换的巧用

对于一些看上去很复杂的问题,我们需要引进适当的变量代换,从而可用柯西不等式杂处理.

例 15 设 a, b, c 是三角形的边长, 试证:

$$a^2b(a-b)+b^2c(b-c)+c^2a(o-a) \ge 0,$$
 (2.5)

并说明等号何时成立,

(1983 年第 24 届 IMO 试题)

证明  $\phi \circ y + z$ , b = s + w, o = w + y, 于是要证的不等 式转化为

$$(y+z)^{2}(z+x)(y-x)+(z+x)^{2}(x+y)(z-y) + (x+y)^{2}(y+z)(x-z) \ge 0.$$

將上式化简, 即得

$$xy^{3} + yz^{3} + zx^{3} \geqslant xyz(x + y + z),$$

$$\frac{y^{2}}{z} + \frac{z^{2}}{x} + \frac{x^{2}}{y} \geqslant x + y + z.$$

$$\vdots \left[ \left( \frac{y}{\sqrt{z}} \right)^{2} + \left( \frac{z}{\sqrt{x}} \right)^{2} + \left( \frac{x}{\sqrt{y}} \right)^{2} \right]$$

$$\cdot \left[ \left( \sqrt{z} \right)^{2} + \left( \sqrt{x} \right)^{3} + \left( \sqrt{y} \right)^{2} \right]$$

$$\Rightarrow \left( \frac{y}{\sqrt{z}} \cdot \sqrt{z} + \frac{z}{\sqrt{x}} \cdot \sqrt{x} + \frac{x}{\sqrt{y}} \cdot \sqrt{y} \right)^{2}$$

$$= (y + z + x)^{2},$$

$$\vdots \frac{y^{2}}{z} + \frac{z^{2}}{x} + \frac{x^{2}}{y} \geqslant x + y + z.$$

等导成立的充要条件是w=y=z,即a=b=c,也即 $\triangle ABC$ 为正三角形。

例 16 设 x1, x2, ···, x, 都是正数, n>2, 且 云 xi=1, 求

Œ:

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{x_i}{\sqrt{1-x_i}} > \frac{\sum_{i=1}^{n} \sqrt{x_i}}{\sqrt{n-1}}.$$

(1989年全国数学冬令营试题)

$$\left(\sum_{i=1}^{n} \sqrt{x_i}\right)^2 \le n \sum_{i=1}^{n} x_i = n,$$

即

$$\sum_{i=1}^n \sqrt{\omega_i} \leq \sqrt{n}.$$

同理,得

$$\left(\sum_{i=1}^{n} \sqrt{y_i}\right)^2 \leq n \cdot \sum_{i=1}^{n} y_i - n \sum_{i=1}^{n} (1-x_i) = n(n-1),$$

$$\sum_{i=1}^{n} \sqrt{y_i} \leq \sqrt{n(n-1)}.$$

韵

$$\sum_{i=1}^{n} \sqrt{y_{i}} \cdot \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{y_{i}}} \geqslant \left(\sum_{i=1}^{n} \sqrt[4]{y_{i}} \cdot \frac{1}{\sqrt[4]{y_{i}}}\right)^{2} = n^{2},$$

$$\frac{1}{\sqrt{y_i}} \ge \frac{1}{\sqrt{y_i}} \ge n^2 \cdot \frac{1}{\sum_{i=1}^n \sqrt{y_i}} \ge \frac{n^2}{\sqrt{n(n-1)}},$$

从而

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{x_{i}}{\sqrt{1-x_{i}}} = \sum_{i=1}^{n} \frac{1-y_{i}}{\sqrt{y_{i}}} = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{y_{i}}} \sum_{i=1}^{n} \sqrt{y_{i}}$$

$$\gg \frac{n\sqrt{n}}{\sqrt{n-1}} - \sqrt{n(n-1)}$$

$$=\frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n-1}} \geqslant \frac{\sum_{i=1}^{n} \sqrt{x_i}}{\sqrt{n-1}}.$$

## 三、证明恒等式

利用柯西不等式米证明恒等式,主要是利用其取等号的 充分必要条件来达到目的,或者是利用柯西不等式进行夹逼 的方法获证。

例 1 已知 
$$a\sqrt{1-b^2}+b\sqrt{1-a^2}=1$$
,   
求证:  $a^2+b^2=1$ .   
证明 由柯西不等式,得 
$$a\sqrt{1-b^2}+b\sqrt{1-a^2} \le [a^2+(1-a^2)][b^2+(1-b^2)]=1$$
.   
当且仅当  $\frac{b}{\sqrt{1-a^2}}-\frac{\sqrt{1-b^2}}{a}$  时,上式取等号.   
∴  $ab-\sqrt{1-a^2}\cdot\sqrt{1-b^2}$ , 
$$a^2b^2=(1-a^2)(1-b^2)$$
, 
$$a^2+b^2-1$$
.   
例 2 已知  $\frac{\cos^4\alpha}{\cos^2\beta}+\frac{\sin^4\alpha}{\sin^2\beta}=1$ ,   
求证:  $\frac{\cos^4\beta}{\cos^2\alpha}+\frac{\sin^4\beta}{\sin^2\alpha}=1$ .   
证明 ∵  $\cos^2\beta+\sin^2\beta=1$ , ∴ 由柯西不等式得 
$$\frac{\cos^4\alpha}{\cos^2\beta}+\frac{\sin^4\alpha}{\sin^2\beta}=(\cos^2\beta+\sin^2\beta)(\frac{\cos^4\alpha}{\cos^2\beta}+\frac{\sin^4\alpha}{\sin^2\beta})$$

$$\ge (\cos\beta\cdot\frac{\cos^2\alpha}{\cos\beta}+\sin\beta\cdot\frac{\sin^2\alpha}{\sin\beta})^2$$

$$=(\cos^2\alpha+\sin^2\alpha)^2=1$$

当且仅当  $\cos \beta / \frac{\cos^2 \alpha}{\cos \beta} = \sin \beta / \frac{\sin^2 \alpha}{\sin \beta}$  时上式取等号,即  $\frac{\sin^2 \beta}{\sin^2 \alpha} = \frac{\cos^2 \beta}{\cos^2 \alpha} = \frac{\sin^2 \beta + \cos^2 \beta}{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha} = 1,$ : sin2 β sin2 α, cos2 β - cos2 α  $\frac{\cos^4 \beta}{\cos^2 \alpha} + \frac{\sin^4 \beta}{\sin^2 \alpha} = \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1.$ 例3 已知α、β∈(0, 元),且  $(1-tg\beta)\sin\alpha+(1+tg\beta)\cos\alpha=\sqrt{2}\sec\beta$ , 求证:  $\alpha + \beta = \frac{\pi}{4}$ . 证明 由柯西不等式。得  $[(1-tg\beta)\sin\alpha+(1+tg\beta)\cos\alpha]^2$  $\leq [(1-tg\beta)^2 + (1+tg\beta)^2][\sin^2\alpha + \cos^2\alpha]$  $=(2+2tg^{2}\beta)=2sec^{2}\beta$ .  $(1-tg\beta)\sin\alpha+(1+tg\beta)\cos\alpha$ 即有 <√2 sec B 山區设及柯西不等式取等号的条件可得  $(1 - tg \beta)\cos\alpha = (1 + tg \beta)\sin\alpha$ ,  $tg \alpha - \frac{1 - tg \beta}{1 + tg \beta} - tg \left(\frac{\pi}{4} - \beta\right)$ 即省  $\alpha, \frac{\pi}{4} - \beta \in (0, \frac{\pi}{4}),$ ∴ α - π - β, 故有α - β - π.

例 · 已知 a, b 为正数, 且

$$\frac{\sin^{+}\alpha}{a} + \frac{\cos^{+}\alpha}{b} = \frac{1}{a+b}$$

求证: 
$$\frac{\sin^8 a}{a^3} + \frac{\cos^8 a}{b^8} = \frac{1}{(a+b)^3}$$
.

证明 由已知条件得

$$(a+b)\left(\frac{\sin^4\alpha}{a}+\frac{\cos^4\alpha}{b}\right)=1.$$

由柯西不等式,得

$$(a+b)\left(\frac{\sin^4\alpha}{a} + \frac{\cos^4\alpha}{b}\right)$$

$$\geq \left(\sqrt{a} \cdot \frac{\sin^2\alpha}{\sqrt{a}} + \sqrt{b} \cdot \frac{\cos^2\alpha}{\sqrt{b}}\right)^2$$

$$= (\sin^2\alpha + \cos^2\alpha)^2 - 1$$

当且仅当 $\sqrt{a}$ / $\frac{\sin^2 \alpha}{\sqrt{a}}$ - $\sqrt{b}$ / $\frac{\cos^2 \alpha}{\sqrt{b}}$ -时上式取等号。

$$\therefore \frac{\sin^2 \alpha}{a} \cdot \frac{\cos^2 \alpha}{b}.$$

$$\therefore \sin^2 \alpha \quad \frac{a}{a-b}, \cos^2 \alpha = \frac{b}{a+b}.$$

$$\therefore \frac{\sin^8 \alpha}{a^3} + \frac{\cos^8 \alpha}{b^8} = \frac{1}{a^3} \left( \frac{a}{a+b} \right)^4 + \frac{1}{b^8} \left( \frac{b}{a+a} \right)^4 = \frac{1}{(a+b)^8}.$$

利用柯西不等式,可以把例4推广为:

已知  $a, b \in \mathbb{R}^+, n \in \mathbb{N}$ , 且

$$\frac{\cos^4\alpha}{b^n} + \frac{\sin^4\alpha}{a} - \frac{1}{a^n + b^n}$$

$$\Re \inf_{x} \frac{\sin^8 \alpha}{a^{3n}} + \frac{\cos^8 \alpha}{b^{4n}} = \frac{1}{(a^n + b^n)^n}.$$

例 5 已知 A, B, C 为 △ ABO 的三个内角, 且

$$\frac{1}{A^2} + \frac{1}{B^2} + \frac{1}{C^2} - \frac{27}{x^2}$$

求证,  $\sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} = \frac{1}{8}$ .

证明

$$\frac{1}{A^{2}} + \frac{1}{B^{2}} + \frac{1}{O^{2}}$$

$$= \frac{1}{3} (1^{2} + 1^{2} + 1^{2}) \left( \frac{1}{A^{2}} + \frac{1}{B^{2}} + \frac{1}{O^{2}} \right)$$

$$\ge \frac{1}{3} \left( \frac{1}{A} + \frac{1}{B} + \frac{1}{O} \right)^{2}$$

$$= \frac{1}{3\pi^{2}} (A + B + O)^{2} \left( \frac{1}{A} + \frac{1}{B} + \frac{1}{O} \right)^{2}$$

$$= \frac{1}{3\pi^{2}} \left[ (A + B + O) \left( \frac{1}{A} + \frac{1}{B} + \frac{1}{O} \right) \right]^{2}$$

$$\ge \frac{1}{3\pi^{2}} \left[ (1 + 1 + 1)^{2} \right]^{2} - \frac{27}{\pi^{2}} .$$

$$\therefore 1 / \frac{1}{A} = 1 / \frac{1}{B} = 1 / \frac{1}{O},$$

$$\sqrt{A} / \frac{1}{\sqrt{A}} = \sqrt{B} / \frac{1}{\sqrt{B}} - \sqrt{O} / \frac{1}{\sqrt{O}}$$

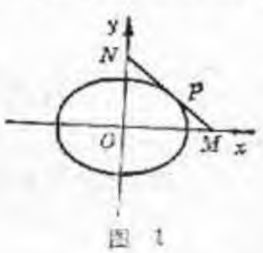
时上式取等号,即 A-B=O 60°.

$$\therefore \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} = \frac{1}{8}.$$

例 6 已知椭圆  $\frac{x^2}{(a+1)^2} + \frac{y^2}{(a-1)^2} = 1$  的 切线 交 x 轴、 y 轴的正半轴于 M、N 两点,且 |MN| = 2a,求这条切线的斜率、

解 如图 1, 设有直线 MN 和 椭圆相切于点  $P(x_0, y_0)$ , 则切线方 程为

$$\frac{x_0x}{(a+1)^2} + \frac{y_0y}{(a-1)^2} = 1$$
,  
奶用  $M$ ,  $N$  西点坐标分别为



$$\left(\frac{(a+1)^{2}}{x_{0}}, 0\right), \left(0, \frac{(a-1)^{2}}{y_{0}}\right),$$

$$\therefore \frac{x_{0}^{2}}{(a+1)^{2}} + \frac{y_{0}^{2}}{(a-1)^{2}} = 1,$$

$$\therefore |MN| - \sqrt{\left[\frac{(a+1)^{2}}{x_{0}}\right]^{2} + \left[\frac{(a-1)^{2}}{y_{0}}\right]^{2}}$$

$$= \sqrt{\left[\frac{(a+1)^{2}}{x_{0}}\right]^{2} + \left[\frac{(a-1)^{2}}{y_{0}}\right]^{2}}$$

$$= \sqrt{\left[\frac{(a+1)^{2}}{x_{0}} + \frac{y_{0}^{2}}{(a-1)^{2}}\right]^{2}}$$

$$> \sqrt{\left[\frac{(a+1)^{2}}{x_{0}} \cdot \frac{x_{0}}{a+1} + \frac{(a-1)^{2}}{y_{0}} \cdot \frac{y_{0}}{a-1}\right]^{2}}$$

$$= 2a$$

由题设和不等式取等号的条件得

故斜率 
$$k = -\frac{(a-1)^2 x_0}{(a+1)^2 y_0} = -\frac{\sqrt{a^2 - 1}}{a+1}.$$

# 四、解方程(组)或解不等式

和证明领等式的方法一样,利用柯西不等式解方程(组), 也主要是利用柯西不等式取等号的条件,从而求得方程的 解。

解 由柯西不等式,得

$$(2\sqrt{1-2x} + \sqrt{4x+3})^{2} - \left(2\sqrt{1-2x} + \sqrt{2}\sqrt{2x+\frac{3}{2}}\right)^{2}$$

$$\leq \left[2^{2} + (\sqrt{2})^{2}\right] \left[(\sqrt{1-2x})^{2} + \left(\sqrt{2x+\frac{3}{2}}\right)^{2}\right]$$

$$=6\cdot\frac{5}{2}-15,$$

11

$$2\sqrt{1-2x} + \sqrt{4x+3} \le \sqrt{15}$$
.

等号当且仅当
$$\frac{\sqrt{1-2x}}{2} = \frac{\sqrt{2x+\frac{3}{2}}}{\sqrt{2}}$$
即 $x = -\frac{1}{3}$ 时成立、

故原方程的根是 $m=-\frac{1}{3}$ .

一版地, 对形如

$$\sqrt{f_1^2(x) + f_2^2(x)} \cdot \sqrt{g_1^2(x) + g_2^2(x)} 
= f_1(x)g_1(x) + f_2(x)g_2(x)$$

的元璋方程都可以采用这种方法求解。由柯西不等式知

$$\sqrt{f_1^2(x) + f_2^2(x)} \cdot \sqrt{g_1^2(x) + g_2^2(x)}$$

$$> f_1(x)g_1(x) + f_2(x)g_2(x),$$

当且仅当 $f_1(x)g_2(x)=f_2(x)g_1(x)$ 同等号成立。那么,方程

$$\sqrt{f_1^2(x) + f_2^2(x)} \cdot \sqrt{g_1^2(x) + g_2^2(x)} = f_1(x)g_1(x) + f_2(x)g_2(x)$$

就可以转化为方程 $f_1(x)g_2(x) = g_1(x)f_2(x)$ 来求解。

例2 解方程

· 44 ·

$$\sqrt{x^{2} + \frac{1}{x^{2}}} \cdot \sqrt{(x+1)^{2} + \frac{1}{(x+1)^{2}}} \cdot 2 + \frac{1}{x(x+1)}.$$

$$\stackrel{\text{RF}}{:} \cdot \sqrt{x^{2} + \frac{1}{x^{2}}} \cdot \sqrt{(x+1)^{2} + \frac{1}{(x+1)^{2}}}$$

$$= \sqrt{x^{2} + \frac{1}{x^{2}}} \cdot \sqrt{\frac{1}{(x+1)^{2}} + (x+1)^{2}},$$

$$\stackrel{\text{RF}}{:} \cdot \sqrt{x^{2} + \frac{1}{x^{2}}} \cdot \sqrt{\frac{1}{(x+1)^{2}} + (x+1)^{2}}$$

$$\stackrel{\text{RF}}{:} \cdot \sqrt{x^{2} + \frac{1}{x^{2}}} \cdot \sqrt{\frac{1}{(x+1)^{2}} + (x+1)^{2}}$$

$$\stackrel{\text{PF}}{:} \cdot \sqrt{x^{2} + \frac{1}{x^{2}}} \cdot \sqrt{\frac{1}{(x+1)^{2}} + \frac{1}{(x+1)^{2}}}$$

$$\stackrel{\text{PF}}{:} \cdot \sqrt{x^{2} + \frac{1}{x^{2}}} \cdot \sqrt{(x+1)^{2} + \frac{1}{(x+1)^{2}}}$$

$$\stackrel{\text{PF}}{:} \cdot \sqrt{x^{2} + \frac{1}{x^{2}}} \cdot \sqrt{(x+1)^{2} + \frac{1}{(x+1)^{2}}}$$

$$\stackrel{\text{PF}}{:} \cdot \sqrt{x^{2} + \frac{1}{x^{2}}} \cdot \sqrt{(x+1)^{2} + \frac{1}{(x+1)^{2}}}$$

$$\stackrel{\text{PF}}{:} \cdot \sqrt{x^{2} + \frac{1}{x^{2}}} \cdot \sqrt{(x+1)^{2} + \frac{1}{(x+1)^{2}}}$$

$$\stackrel{\text{PF}}{:} \cdot \sqrt{x^{2} + \frac{1}{x^{2}}} \cdot \sqrt{(x+1)^{2} + \frac{1}{(x+1)^{2}}}$$

当上式取等号时有 $x(x+1) = \frac{1}{x(x+1)}$  成立,即 $x^2 + x + 1 = 0$  (元实限)或 $x^2 + x - 1 = 0$ ,即 $x = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ 、经检验,原方

程的根为  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$ .

形如

$$|\sqrt{f_1^2(x) + f_2^2(x)} - \sqrt{g_2^2(x) + g_2^2(x)}|$$

$$= \sqrt{[f_1(x) - g_1(x)]^2 + [f_2(x) - g_2(x)]^2}$$

的方程也可用同样的方法求解, 由柯西不等式不能证明

$$|\sqrt{f_1^2(x)} + f_2^2(x) - \sqrt{g_1^2(x) + g_2^2(x)}| \le \sqrt{(f_1(x) - g_1(x))^2 + (f_2(x) - g_2(x))^2},$$

当且仅当 $f_1(x)g_2(x) = f_2(x)g_1(x)$ 时等号成立。于是方程

$$\begin{aligned} |\sqrt{f_1^2(x) + f_2^2(x)} - \sqrt{g_1^2(x) + g_2^2(x)}| \\ &= \sqrt{(f_1(x) - g_1(x))^2 + (f_2(x) - g_2(x))^2} \end{aligned}$$

就可以转化为方程  $f_1(x)g_2(x)-f_2(x)g_1(x) 来求辦。$ 

例 3 解方程

$$|\sqrt{4x^2+4x+10}-\sqrt{x^2+4x+20}|=\sqrt{x^2-2x+2}$$
.

$$|\sqrt{4x^2 + 4x + 10} - \sqrt{x^2 + 4x + 20}|$$

$$= |\sqrt{(2x + 1)^2 + 3^2} - \sqrt{(x + 2)^2 + 4^2}|$$

$$\leq \sqrt{(x + 1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{x^2 - 2x + 2},$$

$$|\sqrt{4x^2 + 4x + 10} - \sqrt{x^2 + 4x + 20}|$$

$$\leq \sqrt{x^2 + 2x + 2}.$$

当上式等导成立时,有

$$4(2x+1)-3(x+2)$$
,  $m=\frac{2}{5}$ .

经检验,原方程有唯一解 $a-\frac{2}{5}$ .

例4 解方程

$$|\sqrt{(x-a)^2 + b^2} - \sqrt{(x-c)^2 + d^2}|$$

$$= \sqrt{(a-c)^2 + (b-d)^2},$$

其中 bd>0,  $b\neq d$ .

解 : 
$$|\sqrt{(x-a)^2 - b^2} - \sqrt{(x-c)^2 - d^2}|$$
  
 $\leq \sqrt{(x-a-x+c)^2 + (b-d)^2}$   
 $= \sqrt{(a-c)^2 + (b-d)^2}$ 

:. 当上式中等号成立时,有

$$d(x-a) = b(x-c)$$
, If  $a = \frac{bc-ad}{b-d}$ .

经检验, 原方程的解为  $a = \frac{bc - ad}{b - d}$ .

例 5 求三个实数 2, 3, 2, 使得它们同时满足下列方程

$$2x+3y+z-13$$
,  
 $4x^2+9y^2+z^2-2x+15y+3z=82$ .

(1992年"友谊杯"国际数学竞赛题)

解 将两个方程相加,得

$$(2x)^2 + (3y+3)^2 + (x+2)^2 = 108,$$
 (4.1)

又第一个方程可变形为

$$2x + (3y+3) + (x+2) = 18$$
. (4.2)

由(4.1)、(4.2)及柯西不等式,得

$$(2x)^{2} + (3y+3)^{2} + (x+2)^{2}$$

$$\geq \frac{1}{3} [2x + (3y+3) + (x+2)]^{2},$$

細

$$108 \gg \frac{1}{3} \times 18^2 = 108$$
,

即初西不等式中的等号成立, 所以

$$2x-3y+3=x+2-6$$
,

故x-3, y=1, z=4.

下面是1992年"友谊杯"国际数学竞赛九年级中的一道 试题,由读者自己完成: 已知 a, b, c, x, y 和 z 是实数, 且  $a^{2}+b^{2}+c^{2}=25$ ,  $x^{2}+y^{2}+c^{2}=36$ , ax+by+cz=30, 求  $\frac{a+b+c}{x+y+z}$  的值. (答·  $\frac{5}{6}$ ).

例6 解方程

$$3(x^2 + \sqrt{x} + \sqrt[3]{x^2}) - (x - \sqrt[4]{x} - \sqrt[5]{x})^2$$

解 显然 a=0 是方程的根, 当 a>0 时, 由柯西不等式,

得

$$3(x^{2} + \sqrt{x} + \sqrt[3]{x^{2}})$$

$$= [1^{2} + 1^{2} + 1^{2}] x^{2} + (\sqrt[4]{x})^{2} + (\sqrt[3]{x})^{2}]$$

$$\geq (x + \sqrt[4]{x} + \sqrt[3]{x})^{2}$$

等分当且仅当  $\frac{x}{1} = \frac{\sqrt[4]{x}}{1}$  , 即 x = 1 时成立。

故原方程的根是 = 0 或 = 1.

例7 解三角方程

$$\left[\sin^2 x + \sin^2 \left(\frac{\pi}{3} - x\right)\right] \left[\cos^2 x + \cos^2 \left(\frac{\pi}{3} - x\right)\right] - \frac{3}{4}.$$

解

$$: \left[ \sin^2 x + \sin^3 \left( \frac{\pi}{3} - x \right) \right] \left[ \cos^2 x + \cos^2 \left( \frac{\pi}{3} - x \right) \right]$$

$$\ge \left[ \sin x \cdot \cos \left( \frac{\pi}{3} - x \right) + \cos x \cdot \sin \left( \frac{\pi}{3} - x \right) \right]^2$$

$$= \sin^2 \left( x + \frac{\pi}{3} - x \right) = \frac{3}{4}.$$

等号当且仅当

$$\sin \omega / \cos \left(\frac{\pi}{3} - \omega\right) - \sin \left(\frac{\pi}{3} - \omega\right) / \cos \omega$$

时成立。即  $\sin 2x = \sin \left(\frac{2\pi}{3} - x\right)$ ,

解得 
$$x - \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{6} \quad (k \in z).$$

故原三角方程的解为 $\left\{ x \mid x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{6}, k \in z \right\}$ .

例8 解三角不等式

$$\left[\sin^2 x + \sin^2 \left(\frac{\pi}{3} - x\right)\right] \left[\cos^2 x + \cos^2 \left(\frac{\pi}{3} - x\right)\right] > \frac{3}{4}.$$

駕 由例7知

$$\left[\sin^2 x + \sin^2\left(\frac{\pi}{3} - x\right)\right] \left[\cos^2 x + \cos^2\left(\frac{\pi}{3} - x\right)\right] > \frac{3}{4}.$$

当且仅当 $c-\frac{k\pi}{2}+\frac{\pi}{6}(k\in s)$ 时,上式等号成立。

故原不等式的解集为

$$\left\{x \mid x \neq \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{6}, \ k \in z\right\}.$$

例 9 解方程组

$$\begin{cases} x + y - z = 9, \\ x + w = 6, \\ x^4 - x^2(y^2 + z^2 + w^2) + w^2(y^2 + z^2) = 486. \end{cases}$$

解 原方程组可化为

$$\begin{cases} x+y+z=9, & (4.3) \\ x+w=6, & (4.4) \\ (x^2+y^2+z^2)(x^2+w^2)=486, & (4.5) \end{cases}$$

运用柯西不等式得

$$(x^2+y^2+z^2) \ge \frac{9^2}{3} - 27, \quad x^2+w^2 \ge \frac{6^2}{2} - 18.$$

两式相乘,得

$$(x^2+y^2+z^2)(x^2+w^2) > 486$$
,

当且仅当x=y=z-w-3时取等号.

被原方程组的解为 x-y-s w 3.

例10 设 a, b 是两个实数, A-{(a, y)|a=n, y-na+

 $b, n \in z$ ,  $B = \{(x, y) | x - m, y = 3n^2 | 15, m \in z, C = \{(x, y) | x - m\}$ v) x²--y'≪144} 是平面 xOy 内点的集合。 讨论是否存在 a 和も使得

- (1) A∩B≠Ø(Ø表示空集);
  - (2)  $(a, b) \in O$

同时成立.

(1985年全国高考理科数学试题)

分析  $A \cap B \neq \emptyset$  说明存在整数 n, 使得  $na - b = 3n^2 +$ 15. (a, b) ∈ C 说明 a²+b² < 144. 于是原命题等价于命题: 讨论关于 a, b 的混合组  $\begin{cases} na+b=3n^2+15, \\ a^2+b^2 \le 144 \end{cases}$  是否有实数解。

解 假设存在实数 の 和 b 満足

$$\begin{cases} na+b=3n^2+15, \\ a^2+b^2 \le 144. \end{cases}$$

由假设及柯西不等式,有

$$(3n^2+15)^2 = (na+b)^2 \le (n^2+1^2)(a^2+b^2)$$

$$\le 144(n^2+1).$$

由此可得 $(n^2-3)^2 \le 0$ ,  $\therefore n^2-3$ ,  $n=\pm \sqrt{3}$ . 这与 n 是整数 矛盾。

故不存在实数 a, b 使得(1)、(2)同时成立。

例 11 求出所有的实数 4, 使得有非负实数 21, 22, 28, 四, 北, 适合

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 + 5x_5 = a, \\ 0 & \end{cases} \tag{4.6}$$

$$\begin{cases} x_1 + 2^5 x_2 + 3^3 x_3 + 4^3 x_4 + 5^3 x_5 = a^2, & (4.7) \\ x_1 + 2^5 x_2 + 3^5 x_3 - 4^5 x_4 + 5^5 x_5 = a^3, & (4.8) \end{cases}$$

$$x_1 + 2^5 x_2 + 3^5 x_3 - 4^5 x_4 + 5^5 x_5 - a^3 \tag{4.8}$$

(1980 年第 21 届 IMO 试题)

解 若已知的三个等式成立,则由(a³)³=a·a³ 得(4.7) 式的平方等于(4.6)式与(4.8)式的乘积,

$$a^{4} - (x_{1} + 2^{3}x_{2} + 3^{3}x_{3} + 4^{2}x_{4} + 5^{3}x_{5})^{\frac{1}{2}}$$

$$= \left[ (1^{\frac{1}{2}}x_{1}^{\frac{1}{2}})(1^{\frac{1}{2}}x_{1}^{\frac{1}{2}}) + (2^{\frac{1}{2}}x_{2}^{\frac{1}{2}})(2^{\frac{1}{2}}x_{2}^{\frac{1}{2}}) + (3^{\frac{1}{2}}x_{1}^{\frac{1}{2}}) \right]$$

$$\cdot (3^{\frac{3}{2}}x_{3}^{\frac{1}{2}}) + (4^{\frac{1}{2}}x_{1}^{\frac{1}{2}})(4^{\frac{5}{2}}x_{1}^{\frac{1}{2}}) + (5^{\frac{1}{2}}x_{1}^{\frac{1}{2}})(5^{\frac{5}{2}}x_{3}^{\frac{1}{2}})\right]^{\frac{1}{2}}.$$

取 $a_k = k^{\frac{1}{2}} w_k^{\frac{1}{2}}$ ,  $b_k = k^{\frac{1}{2}} x_k^{\frac{1}{2}} (k = 1, 2, 3, 4, 5)$ , 由柯西不等 式得

$$a^{4} = \left[ \left( 1^{\frac{1}{2}} x_{1}^{\frac{1}{2}} \right) \left( 1^{\frac{5}{2}} x_{1}^{\frac{1}{2}} \right) + \left( 2^{\frac{1}{2}} x_{2}^{\frac{1}{2}} \right) \left( 2^{\frac{5}{2}} x_{2}^{\frac{1}{2}} \right) + \left( 3^{\frac{1}{2}} x_{3}^{\frac{1}{2}} \right) \right]$$

$$\cdot \left( 3^{\frac{5}{2}} x_{3}^{\frac{1}{2}} \right) + \left( 4^{\frac{1}{2}} x_{4}^{\frac{1}{2}} \right) \left( 4^{\frac{5}{2}} x_{4}^{\frac{1}{2}} \right) + \left( 5^{\frac{1}{2}} x_{3}^{\frac{1}{2}} \right) \left( 5^{\frac{5}{2}} x_{4}^{\frac{1}{2}} \right) \right]^{2}$$

$$\leq \left( x_{1} + 2x_{2} + 3x_{3} + 4x_{4} + 5x_{5} \right) \left( x_{1} + 2^{5} x_{2} + 3^{5} x_{3} + 4^{5} x_{4} + 5^{5} x_{5} \right) = a^{4}.$$

这个不等式只能成立等号,

- (1) 显然当 $a_1 x_2 = x_3 = x_4 = x_5 = 0$ , a = 0 时等式成立;
- (11) 岩 z<sub>1</sub>, z<sub>2</sub>, z<sub>3</sub>, z<sub>4</sub>, z<sub>5</sub> 不都为 0, 则由柯西不等式取等号的充分必要条件可知

$$\frac{1^{\frac{1}{2}}x_{1}^{\frac{1}{2}}}{1^{\frac{1}{2}}x_{1}^{\frac{1}{2}}} = \frac{2^{\frac{1}{2}}x_{2}^{\frac{1}{2}}}{2^{\frac{1}{2}}x_{2}^{\frac{1}{2}}} = \frac{3^{\frac{1}{2}}x_{2}^{\frac{1}{2}}}{3^{\frac{1}{2}}x_{2}^{\frac{1}{2}}} = \frac{4^{\frac{1}{2}}x_{1}^{\frac{1}{2}}}{4^{\frac{1}{2}}x_{1}^{\frac{1}{2}}} = \frac{5^{\frac{1}{2}}x_{2}^{\frac{1}{2}}}{5^{\frac{1}{2}}x_{2}^{\frac{1}{2}}}.$$

然而当 201, 202, 203, 204, 202 有两个或两个以上不为 0 时上式不可能成立。所以 201, 202, 203, 204, 205 只能有一个不为 0.

当 
$$x_1 \neq 0$$
,  $x_2 = x_3 = x_4 - x_5 = 0$  时,则  $x_1 = a$ ,  $x_1 = a^2$ ,  $x_1 = a^3$ .

从馆解得 u=1.

一般地, 当 $a_i \neq 0$ ,  $x_i = 0$ ( $i \neq j$ , i, j = 1, 2, 3, 4, 5)时,  $ix_i = a_i$ ,  $j^5x_i = a^2$ ,  $j^5x_i = a^3$ ,

$$a = \frac{a^3}{a^2} = j^2 \quad (j = 1, 2, 3, 4, 5),$$

即所求的 a 的值为 1、4, 9, 16, 25.

例 12 设 p 是两个大于 2 的相邻整数的乘积, 求证: 不 存在整数 x1, x2, …, x3,满足方程

$$\sum_{i=1}^{p} x_{i}^{2} - \frac{4}{4p+1} \left( \sum_{i=1}^{p} x_{i} \right)^{2} = 1,$$

或求证, 仅存在 p 的两个值, 对于这两个值有整数 an, as, …, ap, 满足

$$\sum_{i=1}^{p} x_{i}^{2} - \frac{4}{4p-1} \left( \sum_{i=1}^{p} x_{i} \right)^{2} = 1.$$

(1988年第 29 届 IMO 侯遼题)

证明 设 $p = n(n+1)(n \ge 3)$ ,  $\sum_{i=1}^{n} x_i - X$ , 因为 $4p+1=(2n-1)^n$ , 所给的方程变成

$$(2n+1)^2 \left(\sum_{i=1}^{p} x_i^2 - 1\right) = 4X^2$$
 (4.9)

因为  $x_1^2 \equiv a_1 \pmod{2}$ ,  $\sum_{i=1}^n x_i^2 \equiv X \pmod{2}$ , 方程(4.9)推出  $\sum_{i=1}^n x_i^2 \equiv a_1 \pmod{2}$ , 因而 X 是奇数。如果 $(a_1, a_2, \cdots, a_p)$ 是一组 解,  $(-a_1, -a_2, \cdots, -a_p)$ 也是解, 所以可设

$$X \gg 0$$
 (4.10)

 $: \alpha, 都是整数, \sum_{i=1}^{p} x_i \leqslant \sum_{i=1}^{p} x_i^2,$ 

$$X \leq \sum_{i=1}^{p} x_i^2 \frac{4}{4p-1} X^2 - 1,$$

即

$$X^{2} - \frac{4p+1}{4}X + \frac{4p+1}{4} \ge 0,$$
 (4.11)

$$V\left(\frac{4p+1}{4}\right)^{2}-4\left(\frac{4p-1}{4}\right)>\frac{4p+1}{4}-4,$$

$$X < \frac{1}{2} \left[ \frac{4p+1}{4} - \sqrt{\left( \frac{4p+1}{4} \right)^2} + \left( \frac{4p+1}{4} \right) \right] < 2,$$

政

$$X \ge \frac{1}{2} \left[ \frac{4p+1}{4} - \sqrt{\left(\frac{4p+1}{4}\right)^2 - 4\left(\frac{4p+1}{4}\right)} \right]$$
  
> $p-1 - \frac{3}{4}$ ,

即

$$X < 1$$
 就  $X > p-1$ , (4.12)

另一方面, 由柯西不等式得

$$X^{2} - \left(\sum_{i=1}^{p} x_{i}\right)^{2} \le p \sum_{i=1}^{p} x_{i}^{2} - p \left(1 + \frac{4}{4p+1} X^{2}\right),$$
  
 $X^{2} \le 4p^{2} + p \le \left(2p + \frac{1}{4}\right)^{2}.$ 

即

$$\therefore -2p \le X \le 2p$$
. (4.13)

由(4.10)、(4.12)及(4.13),并因X是奇数,即得

$$X-1$$
 就  $p-1 \le X \le 2p-1$ . (4.14)

如果 X-1,  $\sum_{i=0}^{n} a_{i}^{2} = 1 + \frac{4}{4n+1}$  不是整数, 那么  $X \neq 1$ ; 如

果X-p-1,  $\sum_{i=1}^{p} x_i^2 = 1 + \frac{4(p-1)^2}{4p+1} = 1 + \left(n + \frac{n-2}{2n+1}\right)^2$  不是整数, 那么  $X \neq p-1$ . 这样, 由于X 是奇数, (4.14)式可化为 p

 $+1 \le X \le 2p-1$ .

于是

$$1 < \frac{X}{p} < 2$$
. (4.15)

又因

$$\sum_{i=1}^{p} \left( x_{i} - \frac{X}{p} \right)^{2} = \sum_{i=1}^{p} x_{i}^{2} - \frac{2X}{p} \sum_{i=1}^{p} x_{i} + p \cdot \frac{X^{2}}{p^{2}}$$

$$= \sum_{i=1}^{p} x_{i}^{2} - \frac{X^{2}}{p} - 1 + \frac{4X^{2}}{4p+1} - \frac{X^{2}}{p}$$

$$=1-\frac{X^2}{p(4p+1)}<1,$$

对于每个6-1, 2, …, p有  $-1 < m - \frac{X}{p} < 1$ . 由 (4.15) 式 0 < m < 3, 因此 m - 1 或 2. 设 m 中等于 2 的数有 m 个, 所给 方程成为  $4m^2 - (4p + 3)m + 3p + 1 - 0$ , 即

$$p = m + \frac{1}{4m - 3}, \tag{4.16}$$

因为1>2,所以方程(4.16)没有整数解。

#### 例 13 考虑多项式

$$p(x) = x^{n} + a_{1}x^{n-1} + a_{2}x^{n-2} + \dots + a_{n},$$

 $r_i(1 \le i \le n)$ 为 p(x)的全部根,并且

求这些极.

(1989年第30届 IMO 候选题)

解 设 a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, ···, a<sub>n</sub>, b<sub>1</sub>, b<sub>2</sub>, ···, b<sub>n</sub> 为复数,则有何西 不与式

$$\left|\sum_{i=1}^{n} a_i b_i\right|^2 \le \sum_{i=1}^{n} |a_i|^2 \cdot \sum_{i=1}^{n} |b_i|^2$$

当且仅当有常数  $k \in C$ , 使  $a_i - kb_i(i-1, 2, \dots, n)$  时, 上式等 号成立.

#### 由这个不等式,得

$$n^{2} = |r_{1} + r_{2} + \dots + r_{n}|^{2} \le n(|r_{1}|^{2} + |r_{3}|^{2} + \dots + |r_{n}|^{2}),$$
(4.17)

$$n^{4} = |r_{1} + r_{2} + \dots + r_{n}|^{4} \le n^{2} (|r_{1}|^{2} + |r_{2}|^{2} + \dots + |r_{n}|^{2})^{2}$$

$$\le n^{2} (|r_{1}|^{4} + |r_{2}|^{4} + \dots + |r_{n}|^{4}), \qquad (4.18)$$

$$n^{s} = |\tau_{1} - \tau_{2} + \dots + \tau_{n}|^{3} \le n^{0} (|\tau_{1}|^{4} + |\tau_{2}|^{4} + \dots + |\tau_{n}|^{4})^{2}$$

$$\le n^{7} (|\tau_{1}|^{3} + |\tau_{2}|^{3} + \dots + |\tau_{n}|^{3}), \qquad (4.19)$$

 $< n^{16} (|r_1|^{16} + |r_2|^{16} + \cdots + |r_n|^{16}).$  (4.20) 但 $|r_1|^{16} + |r_2|^{16} + \cdots + |r_n|^{16} = n$ ,所以在(4.20)中等号成立, 从而

$$|r_1|^3 + |r_2|^3 + \cdots + |r_n|^8 = n$$

再由(4.19)同样可以推得

$$|\tau_1|^4 + |\tau_2|^4 - \cdots + |\tau_n|^4 = n.$$

由(4.18)式得

$$|r_1|^2 + |r_2|^2 + \cdots + |r_n|^2 = n$$

最后,由(4.17)中等号成立,得 $r_1=r_2=\cdots=r_n$ ,但由书达定理,得

$$r_1 + r_2 + \cdots + r_n = -n,$$
  
 $\vdots \quad r_1 = r_2 = \cdots - r_n = -1,$   
 $p(x) = (x+1)^n,$ 

例14 设 a, b, c, d, m, n为正整数,

$$a^2+b^2+c^2+d^2=1989$$
,  $a+b+c+d=m^2$ ,

并且 a, b, c, d 中最大的为 n<sup>2</sup>. 确定(并予以证明) m, n 的 值, (1989 年第 30 届 IMO 侯选题)

解 由柯西不等式,得

$$a+b+c+d \le 2\sqrt{1989} < 90$$
.

由于 $a^2+b^2+d^2+c^2$ 为奇数,所以a+b+c+d也是奇数, $m^2 \in \{1, 9, 25, 49, 81\}$ .

th 
$$(a-b-c+d)^2 > a^2+b^2+c^2+d^2$$
,

推出 m2 49 成 81.

不妨设 
$$a \le b \le c \le d - n^2$$
. 若  $m^2 - 49$ ,则
$$(49-d)^2 = (a+b+c)^2 > a^2 + b^2 + c^2 = 1989 - d^2,$$
从而  $d^2 - 49d + 206 > 0$ ,
$$d > 44 \quad \text{或} \quad d \le 4.$$

$$45^{\circ} > 1989 > d^{\circ} \Rightarrow d < 45$$
.

$$4d^2 \ge a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 1989 \Rightarrow a > 22$$
,

若  $d-n^2=25$ , 令 a-25-p, b-25-q, c=25-r, p,q,r >0. 则由已知条件导出

$$p-q+r-19$$
,  $p^2+q^2+r^2-439$ .

与(p+g+r)2>p+g+r矛盾。

所以 n2=36, n=8.

例 15 设 a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, ···, a<sub>n</sub> 是给定的不全为零的实效, r<sub>1</sub>, r<sub>2</sub>, ···, r<sub>n</sub> 是实数, 如果不等式

$$\sum_{i=1}^{n} r_i(x_i - a_i) \le \sqrt{\sum_{i=1}^{n} x_i^2} - \sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_i^2}$$
 (4.21)

对任何实数 m, an, ···, a, 成立, 求 r1, v2, ···, r。的值。

(1988年全国数学冬令背试题)

解法1 今 
$$x_i = a_i(i-1, 2, \dots, n), b_i^2 = \sum_{l=2}^n a_i^2, y_l(4.21)$$

式变成

$$r_{1}(a_{1} - a_{1}) \leq \sqrt{x_{1}^{2} + b_{1}^{2}} - \sqrt{a_{1}^{2} + b_{1}^{2}}$$

$$\cdot \frac{x_{1}^{2} - a_{1}^{2}}{\sqrt{x_{1}^{2} - b_{1}^{2} + \sqrt{a_{1}^{2} + b_{1}^{2}}}}$$

$$= \frac{(x_{1} + a_{1})(x_{1} - a_{1})}{\sqrt{x_{1}^{2} + b_{1}^{2} + \sqrt{a_{1}^{2} + b_{1}^{2}}}}.$$

$$(4.22)$$

当 35 > 61 时,由(4.22)式得

$$r_1 \le \frac{x_1 + a_2}{\sqrt{x_1^2 + b_1^2 + \sqrt{a_1^2 + b_2^2}}}$$
 (4.23)

由于(4.28)式对所有大于 a 的 a 均成立, 所以

$$r_1 \le \lim_{x_1 \to x_2} \frac{x_1 + a_1}{\sqrt{x_1^2 + b_1^2} + \sqrt{x_1^2 + b_1^2}}$$

$$-\frac{a_1}{\sqrt{a_1^2+b_1^2}} - \frac{a_1}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_i^2}}.$$
 (4.24)

当 21 < 01 时,由(4.22)得

$$r_1 \ge \frac{x_1 + a_1}{\sqrt{x_1^2 + b_1^2 + \sqrt{a_1^2 + b_1^2}}}$$
 (4.25)

由于(4.25)式对所有小于 a1 的 a1 均成立, 所以

$$r_{1} \ge \lim_{a_{1} \to a_{1}} \frac{x_{1} + a_{2}}{\sqrt{x_{1}^{2} + b_{1}^{2}} + \sqrt{a_{1}^{2} + b_{1}^{2}}} = \frac{a_{1}}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2}}}.$$

$$(4.26)$$

由(4.24)和(4.26)得

$$r_1 = \frac{a_1}{\sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2}}.$$

类似地我们可以求得 r2, r3, ···, r, 的值。这样一来, 我们有

(i=1, 2, ···, n)的价代入不等式(4.21)左边, 利用柯西不等式, 得

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{n} r_{i}(x_{i} - a_{i}) - \sum_{i=1}^{n} r_{i}x_{i} - \sum_{i=1}^{n} r_{i}a_{i} \\ &\leq \sqrt{\sum_{i=1}^{n} r_{i}^{2}} \sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2}} - \sum_{i=1}^{n} \frac{a_{i}^{2}}{\sqrt{\sum_{j=1}^{n} a_{j}^{2}}} \\ &= \sqrt{\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2}} - \frac{\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2}}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_{j}^{2}}} \end{split}$$

$$-\sqrt{\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2}} - \sqrt{\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2}}$$

这就是说,我们求得的 r1, r2, ···, r2 的值确能使不等式 (4.21)对任何实数 v1, v2, ···, v2 成立.

解法2 在(4.21)中令 m=0(i-1, 2, ..., n),得

$$\sum_{i=1}^n r_i a_i \gg \sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2}.$$

 $\Rightarrow a_i = 2a_i(i-1, 2, \dots, n), (4)$ 

$$\sum_{i=1}^n r_i a_i \leqslant \sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2}.$$

$$\therefore \sum_{i=1}^{n} v_{i}a_{i} = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2}}. \qquad (4.27)$$

又由柯西不等式得

$$\sum_{i=1}^{n} r_i a_i \leq \sqrt{\sum_{i=1}^{n} r_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_i^2}. \tag{4.28}$$

由(4.27)和(4.28)得

$$\sum_{i=1}^{n} r_i^2 \gg 1$$
, (4.29)

特(4.27)式代入(4.21)式,得

$$\sum_{i=1}^n r_i x_i \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}.$$

在这个不等式中令 n-n(i=1, 2, ..., n),

不难看出 云 ♂≠0, 否则(4.21)式将不成立, 这样一来,

$$\sum_{i=1}^{n} r_i^2 < 1$$
. (4.30)

由(4.29)和(4.30)得

$$\sum_{i=1}^{n} r_i^2 = 1$$
,

(4.31)

又(4.28) 式取等号的充分必要条件是 $n=k\alpha_i$ , 其中k为常数,  $i=1,2,\cdots,n$ . 将它们代入(4.31)式, 我们求得

$$k = \pm \frac{1}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} \alpha_i^n}}$$
.

由于根号前取负号使(4.27)式不成立。 放

$$k = \frac{1}{\sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2}}.$$

于是, 我们求得

$$r_i = \frac{a}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_i^2}}$$
 (i=1, 2, ..., n),

(以下词解法1,略。)

### 五、证明不等式

很多重要的不等式都可以由柯西不等式导出,而且利用 柯西不等式很容易将一些简单的不等式加以推广。

例1 已知 a, b, o, d 是不全相等的正数.

$$\Re i \mathbb{E}_{z} \frac{1}{a^{2}} + \frac{1}{b^{2}} + \frac{1}{c^{2}} + \frac{1}{d^{2}} > \frac{1}{ab} + \frac{1}{bc} + \frac{1}{cd} + \frac{1}{da},$$

证明

$$\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} + \frac{1}{d^2} \left( \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} + \frac{1}{a^2} + \frac{1}{a^2} \right)$$

$$\ge \left( \frac{1}{ab} + \frac{1}{bc} + \frac{1}{cd} + \frac{1}{da} \right)^2,$$

面 a, b, c, d是不全等的正数。

二. 上式不可能成立等号.

$$\therefore \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} + \frac{1}{d^2} > \frac{1}{ab} + \frac{1}{bc} - \frac{1}{cd} + \frac{1}{da}.$$

利用这种证法可以把这个不等式推广为:

如果  $a_i \in R^+(i=1, 2, ..., n)$ , 那么

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_i^2} \ge \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_i a_{i+1}} \quad (a_{n+1} - a_1).$$

例2 已知 a, b, c∈ R\*, 求证:

$$\frac{a^2}{b} + \frac{b^2}{a} + \frac{c^2}{a} \Rightarrow a - b + c.$$

证明 根据柯西不等式,得

$$\left[\left(\frac{a}{\sqrt{b}}\right)^2 + \left(\frac{b}{\sqrt{a}}\right)^2 + \left(\frac{a}{\sqrt{a}}\right)^2\right]$$

$$\begin{array}{ll}
\cdot \left[ (\sqrt{b})^3 + (\sqrt{c})^2 + \sqrt{a} \right]^2 \\
\geqslant \left( \frac{a}{\sqrt{b}} \cdot \sqrt{b} + \frac{b}{\sqrt{c}} \cdot \sqrt{c} + \frac{c}{\sqrt{a}} \cdot \sqrt{a} \right)^2 \\
= (a+b+c)^2, \\
(\frac{a^2}{b} + \frac{b^2}{c} + \frac{c^2}{a})(a+b+c) \geqslant (a+b+c)^2, \\
\vdots \quad a, b, c \in \mathbb{R}^+, \\
\therefore \quad \frac{a^2}{b} + \frac{b^2}{c} + \frac{c^2}{a} \geqslant a+b+c.
\end{array}$$

等号成立的充要条件是 a=b-c.

例3 求证:

 $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta \gg \sin \alpha \sin \beta + \sin \alpha + \sin \beta$  1.

证明 利用柯西不等式有

 $(\sin^2\alpha + \sin^2\beta)(1^2 + 1^2) \gg (\sin\alpha + \sin\beta)^2$ 

 $-\sin^2\alpha + \sin^2\beta - 2\sin\alpha\sin\beta$ ,

$$\therefore \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta \geqslant 2 \sin \alpha \sin \beta. \tag{5.1}$$

 $\therefore (1-\sin\alpha)(1-\sin\beta) \geqslant 0,$ 

展开移项得  $\sin \alpha \sin \beta > \sin \alpha + \sin \beta - 1$ , 代入(5.1)式得

 $\sin^2\alpha + \sin^2\beta \geqslant \sin\alpha \sin\beta + \sin\alpha + \sin\beta - 1$ . 等号当且仅当  $\sin\alpha = \sin\beta - 1$  时成立.

例 4 岩 
$$a,b,c,d \in R^+$$
, 则  $(a^5+b^5+c^5+d^3)^2 \le 4(a^6+b^6+c^6+d^6)$ .

证明

$$4(a^{3}+b^{6}+c^{3}+d^{6})$$

$$= (1^{2}+1^{2}+1^{2}+1^{2})[(a^{3})^{2}+(b^{3})^{2}+(c^{3})^{2}+(d^{3})^{2}]$$

$$\geq (1\cdot a^{3}+1\cdot b^{2}+1\cdot c^{3}+1\cdot d^{3})^{2}$$

$$= (a^{6}+b^{3}+c^{3}+d^{3})^{2},$$

即 
$$(a^3+b^5+c^3+d^3)^2 \le 4(a^6+b^6+c^6+d^6)$$
.  
例 5 求证:  $\sum_{i=1}^n \frac{1}{n-i} \ge \frac{2n}{3n+1}$ .

证明

等号当且仅当 n=1 时成立,

例6 若 a1, a2, …, a。为两两不相等的正整数,则

$$\sum_{k=1}^n \frac{a_k}{k^2} \geqslant \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}.$$

(1979年第20届 IMO 試題)

证明

$$\begin{array}{ccc}
\vdots & \left(\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}\right)^{2} = \left(\sum_{k=1}^{n} \frac{\sqrt{a_{k}}}{k} \cdot \frac{1}{\sqrt{a_{k}}}\right)^{2} \\
&\leq \left(\sum_{k=1}^{n} \frac{a_{k}}{k^{2}}\right) \left(\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{a_{k}}\right),
\end{array}$$

而 a1, a2, …, a, 是 n 个互不相同的正容数,

$$\therefore \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{a_k} < \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}.$$

故 
$$\sum_{k=1}^{n} \frac{a_k}{k^2} > \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} \left( \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} / \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{a_k} \right)$$
  
 $> \left( \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} \right) \cdot 1 - \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k},$   
即  $\sum_{k=1}^{n} \frac{a_k}{n^2} > \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}.$ 

例7 设 a, b,>0(1<i<n), 求证,

$$1/\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_i} + 1/\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{b_i} < 1/\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_i + b_i}$$

(《数学教学》1989年第4期问题192)

证明 原不等式⇔

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_{i} + b_{i}} \leq 1 / \left(1 / \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_{i}} + 1 / \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{b_{i}}\right)$$

$$\Leftrightarrow \sum_{i=1}^{n} \frac{(a_{i} + b_{i}) - b_{i}}{(a_{i} + b_{i}) a_{i}}$$

$$\leq \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_{i}} \cdot \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{b_{i}} / \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_{i}} + \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{b_{i}}\right)$$

$$\Leftrightarrow \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_{i}} - \sum_{i=1}^{n} \frac{b_{i}}{(a_{i} + b_{i}) a_{i}}$$

$$\leq \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_{i}} - \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_{i}}\right)^{2} / \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_{i}} + \sum_{i=2}^{n} \frac{1}{b_{i}}\right)$$

$$\Leftrightarrow \sum_{i=1}^{n} \frac{b_{i}}{(a_{i} + b_{i}) a_{i}} \geq \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_{i}}\right)^{2} / \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{1}{a_{i}} + \frac{1}{b_{i}}\right)$$

$$\Leftrightarrow \sum_{i=1}^{n} \frac{b_{i}}{(a_{i} + b_{i}) a_{i}} \sum_{i=1}^{n} \frac{a_{i} + b_{i}}{a_{i} b_{i}} \geq \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_{i}}\right)^{2}.$$

由柯西不等式,得

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{b_i}{(a_i + b_i)a_i} \cdot \sum_{i=1}^{n} \frac{a_i + b_i}{a_i b_i}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \left( \sqrt{\frac{b_i}{(a_i + b_i)a_i}} \right)^2 \cdot \sum_{i=1}^{n} \left( \sqrt{\frac{a_i + b_i}{a_i b_i}} \right)^2$$

$$> \left(\sum_{i=1}^{n} \sqrt{\frac{b_i}{(a_i + b_i)a_i}} \cdot \sqrt{\frac{a_i - b_i}{a_i b_i}}\right)^2 - \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_i}\right)^3$$
.

等导当且仅当

$$\sqrt{\frac{b_i}{(a_i+b_i)a_i}} / \sqrt{\frac{a_i+b_i}{a_ib_i}} = \frac{b_i}{a_i+b_i} = \frac{3}{2} \frac{3}{3}$$

$$\mathbb{R} \frac{a_1}{b_1} - \frac{a_2}{b_2} = \cdots = \frac{a_r}{b_r} \mathbb{R} \mathbb{R} \mathbb{R}_r^2.$$

故原不等式成立。

例8 岩水, y, z∈ R+, 求证,

$$\sqrt{3}\left(\frac{yz}{x} + \frac{zx}{y} + \frac{xy}{z}\right) \ge (yz + zx + xy)\sqrt{\frac{x+y+z}{xyz}}.$$

当且仅当x-y-x时上式等号成立.

证明 将欲证的不等式两边平方,得

$$3(y^2x^2+x^2x^2+x^2y^2)^2$$

$$> (xy \cdot xz + xy \cdot yz + xz \cdot zy)(yz + zx + xy)^2$$

$$3(u^2+v^2+u^2)^2 > (vw+uu+uv)(u+v+w)^2$$
. (5.2)

由柯西不等式,得

$$(u+v+w)^2 < (1^2+1^2+1^2)(u^2+v^2+w^2),$$

即

$$u^2 + v^2 + w^2 \ge \frac{1}{8} (u - v - w)^2$$
. (5.3)

式中等号当且仅当也-v=w时成立,

又由
$$(v-w)^2+(w-u)^2+(u-v)^2 \ge 0$$
, 得  
 $(u+v+w)^2 \ge 3(uv+vw+wu)$ . (5.4)

式中等与当且仅当 14=0-40 时成立。

再由(5.3)、(5.4)得

$$3(u^2+v^2+w^2)^2 > \frac{1}{2}(u+v-w)^4$$

$$= \frac{1}{3}(u+v+w)^{\frac{1}{2}}(u+v+w)^{\frac{1}{2}}$$
  
>  $(vw+wu+uv)(u+v+w)^{\frac{1}{2}}$ ,

从而原不等式成立,式中等号当且仅当 o - y = s 时成立 例 9 已知 a, b, c, d 是不全相等的正数,

$$> \frac{1}{a+b+c} + \frac{1}{b+c+d} + \frac{1}{c-d+a} - \frac{1}{a-a+b} - \frac{1}{a-a+b}$$

$$> \frac{16}{3(a+b+c+d)}.$$

证明 由柯丙不等式

$$\left(\frac{1}{a + b + c} + \frac{1}{b + c + d} + \frac{1}{c + d + a} + \frac{1}{d + a + b}\right) \\
\cdot \left[ (a + b + c) + (b + c + d) + (c + d + a) + (d + a + b) \right] \\
\geqslant (1 - 1 + 1 + 1)^{2},$$

$$\therefore \left( \frac{1}{a+b+c} - \frac{1}{b+c+d} + \frac{1}{c+d+a} + \frac{1}{a+a+b} \right) \\ \cdot 3(a+b+c+d) > 16,$$

$$\frac{1}{a+b+c} + \frac{1}{b+c+d} + \frac{1}{c+d+a} + \frac{1}{d+a+b} + \frac{1}{d+a+b} + \frac{1}{3(a+b+c+d)}.$$

我们可以把这个不等式推广为:

若 
$$a_i \in R^+(i=1,\ 2,\ \cdots,\ n),\ A = \sum_{i=1}^n a_i, 刚$$

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{A-a_i} \ge \frac{n^2}{(n-1)A}.$$

证明 由柯匹不等式得

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{A - a_i} = \frac{A}{A} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{A - a_i}$$

$$-\frac{\sum\limits_{i=1}^n(A-a_i)}{(n-1)A}\cdot\sum\limits_{i=1}^n\frac{1}{A-a_i}\geq \frac{n^2}{(n-1)A}.$$

当且仅当 A - a<sub>1</sub> = A - a<sub>2</sub> = ··· = A - a<sub>3</sub> 即 a<sub>1</sub> - a<sub>2</sub> = ··· = a<sub>n</sub> 附 等导成立

例 10 设 xi>0, bi>0(i=1, 2, ..., n),记

$$S \sim \sum_{i=1}^{n} \omega_i$$

$$||| \sum_{i=1}^{n} \frac{b_i x_i}{S - x_i} \ge \frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^{n} \sqrt{b_i} \right)^2 - \sum_{i=1}^{n} b_i.$$

证明

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{n} \frac{b_{i}x_{i}}{S - x_{i}} &= \sum_{i=1}^{n} \frac{b_{i}S - b_{i}(S - x_{i})}{S - x_{i}} \\ &= \sum_{i=1}^{n} \frac{b_{i}S}{S - x_{i}} - \sum_{i=1}^{n} b_{i} = S \sum_{i=1}^{n} \frac{b_{i}}{S - x_{i}} - \sum_{i=1}^{n} b_{i} \\ &= \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (S - x_{i}) \sum_{i=1}^{n} \frac{b_{i}}{S - x_{i}} - \sum_{i=1}^{n} b_{i} \\ &= \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (\sqrt{S - x_{i}})^{2} \sum_{i=1}^{n} \left(\sqrt{\frac{b_{i}}{S - x_{i}}}\right)^{2} - \sum_{i=1}^{n} b_{i} \\ &\geq \frac{1}{n-1} \left(\sum_{i=1}^{n} \sqrt{S - x_{i}} \cdot \frac{\sqrt{b_{i}}}{\sqrt{S - x_{i}}}\right)^{2} - \sum_{i=1}^{n} b_{i} \\ &= \frac{1}{n-1} \left(\sum_{i=1}^{n} \sqrt{S - x_{i}} \cdot \frac{\sqrt{b_{i}}}{\sqrt{S - x_{i}}}\right)^{2} - \sum_{i=1}^{n} b_{i} \end{split}$$

当且仅当  $\frac{S-x_1}{\sqrt{b_1}} - \frac{S-x_2}{\sqrt{b_2}} - \cdots = \frac{S-x_n}{\sqrt{b_n}}$  时等号成立。

例 11 设 a(i-1, 2, ···, n) ∈ R+, 则

$$\sqrt{a_1^2 + a_1^2 a_2 + a_1 a_2^2 - a_2^2 + \sqrt{a_2^2 + a_2^2 a_3 + a_2 a_2^2 + a_2^2 + \cdots}} + \sqrt{a_1^2 + a_2^2 a_3 + a_2^2 + a_2^2 + a_3^2 + \cdots} + \sqrt{a_1^2 + a_2^2 a_3 + a_2^2 + a_2^2 + \cdots} + \sqrt{a_2^2 + \cdots} + \sqrt{a_2^2 + a_2^2 + \cdots} + \sqrt{a_2^2 + \cdots}$$

证明 :: a<sub>1</sub><sup>2</sup>+a<sub>1</sub><sup>2</sup>a<sub>2</sub>+a<sub>2</sub>a<sub>2</sub><sup>2</sup>+a<sub>2</sub><sup>2</sup>=(a<sub>1</sub>+a<sub>2</sub>)(a<sub>1</sub><sup>2</sup>+a<sub>2</sub><sup>2</sup>), 由柯西 不等式, 得

$$\begin{split} & [(\sqrt{a_1})^2 + (\sqrt{a_2})^2] (a_1^2 + a_2^2) > (a_1 \sqrt{a_1} + a_2 \sqrt{a_2})^2, \\ & \therefore \sqrt{a_1^2 + a_1^2 a_2 + a_2 a_2^2 + a_2^2} > a_1 \sqrt{a_1 + a_2} \sqrt{a_2}, \\ & = \sqrt{a_1^2 + \sqrt{a_2^2}}, \\ & \boxed{\textbf{同理可得}} \sqrt{a_1^2 + a_2^2 a_2 + a_2 a_2^2 + a_2^2} > \sqrt{a_2^2 + \sqrt{a_2^2}}, \end{split}$$

$$\sqrt{a_n^3 - a_n^2 a_1 + a_n a_1^2 + a_n^3} \gg \sqrt{a_n^2} + \sqrt{a_1^2}$$
.

将以上各式相加, 得

$$\sqrt{a_1^3 + a_1^2 a_2 + a_1 a_2^2 + a_2^3} + \sqrt{a_2^3 + a_2^2 a_2 + a_2 a_2^2 + a_2^3} + \cdots + \sqrt{a_n^3 - a_n^2 a_1 + a_n a_1^2 - a_n^3} \\
\Rightarrow 2(\sqrt{a_1^3} + \sqrt{a_2^3} + \cdots + \sqrt{a_n^3}).$$

例 12 设 x<sub>i</sub> > 0, i = 1, 2, ..., n. 求证: 对任何非负整数 k, 有

$$\frac{x_1^k + x_2^k + \dots + x_n^k}{n} \leq \frac{x_1^{k+1} + x_2^{k+1} + \dots + x_n^{k+1}}{x_1 + x_2 + \dots + x_n}.$$

(1991年第32届IMO 各选题)

当水-0时,不等式成立。

设对于非负整数 1 不等式成立,即

$$\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{k} / n < \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{k+1}.$$

则当 h+1 时, 由柯西不等式及归纳假设有

$$\begin{split} & \sum_{i=1}^{n} \frac{x_{i}^{k+1}}{n} - \sum_{i=1}^{n} \left( \omega_{i}^{-\frac{k+2}{2}} \cdot \frac{x_{i}^{\frac{k}{2}}}{n} \right) < \left( \sum_{i=1}^{n} \omega_{i}^{k+2} \right)^{\frac{1}{2}} \cdot \left( \sum_{i=1}^{n} \frac{\omega_{i}^{k}}{n^{2}} \right)^{\frac{1}{2}} \\ & < \left( \sum_{i=1}^{n} \omega_{i}^{k+2} \right)^{\frac{1}{2}} \cdot \left( \sum_{i=1}^{n} \frac{x_{i}^{k+2}}{n} \right)^{\frac{1}{2}}, \end{split}$$

即当 & 1 时, 不等式也成立.

从而,对任意非负整数 4 不等式成立。

例 18 设 k≥1, a(i=1, 2, ..., n)为正实数、求证:

$$\left(\frac{a_1}{a_2 + a_n + \dots + a_n}\right)^n + \dots + \left(\frac{a_n}{a_1 - a_2 + \dots + a_{n-1}}\right)^n$$

$$\geqslant \frac{n}{(n-1)^n}.$$
(5.5)

(1990 年第 31 届 IMO 备选题)

$$\frac{a_1}{a_2+\cdots+a_n}+\cdots+\frac{a_n}{a_1+\cdots+a_{n-1}}$$

$$=\frac{s}{s-a_1}+\cdots+\frac{s}{s-a_n}-n,$$

而由柯西不等式,得

$$\left(\frac{s}{s-a_i}+\dots+\frac{s}{s-a_n}\right)\left(\frac{s-a_1}{s}+\dots+\frac{s-a_n}{s}\right) \ge n^2,$$

$$\frac{s}{s-a_1}-\dots+\frac{s}{s-a_n} \ge \frac{n^2}{s-1}.$$

$$\geqslant \frac{n^2}{n-1} - n = \frac{n}{n-1}.$$

$$\stackrel{\text{\tiny ML}}{=} k > 1$$
 [5],  $\diamondsuit x_i = \left(\frac{\alpha_i}{s - \alpha_i}\right)^k$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ ,

则

$$\sum_{i=1}^{n} w_i^2 = \sum_{i=1}^{n} \frac{a_i}{s - a_i} > \frac{n}{n-1}.$$
 (5.6)

又由署平均不等式(因为 >>1),

$$\left(\frac{\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{\frac{1}{n}}}{n}\right)^{n} \le \frac{x_{1} + x_{2} + \dots + x_{n}}{n}.$$
 (5.7)

由(5.6), (5.7) 推出

$$x_1 + x_2 + \dots + x_k \ge \frac{1}{n^{k-1}} \left( \sum_{i=1}^{n} x_i^{\frac{1}{k}} \right)^k$$

$$\ge \left( \frac{n}{n-1} \right)^k \cdot \frac{1}{n^{k-1}} - \frac{n}{(n-1)^k},$$

即(5.5)成立。

師

在 k<1 时, (5.5) 不成立。例如令

$$a_1 - a_2 = 1$$
,  $a_3 - \dots = a_n - n^{-\frac{1}{k}}$ ,  
(5.5)的左边<1+1+(n-2)·n<sup>-1</sup><3.

而右边  $\rightarrow +\infty (n \rightarrow +\infty)$ .

例 14 已知 01, 02 是实数, 21, 22 是复数, 求证:

$$2 |a_1 z_1 + a_2 z_2| \leq (a_1^2 + a_2^2) (|z_1|^2 + |z_2|^2 + |z_1^2 + z_2^2|).$$

(1989年《中学生数型化》数理化接力赛试题)

分析 作代换 all + all = R2, 并设

$$a_1 = R \cos \theta$$
,  $a_2 = R \sin \theta$ ,

则待证不等式变为

$$2|\cos\theta \cdot z_1 + \sin\theta \cdot z_2|^2 \le |z_1|^2 + |z_2|^2 + |z_1^2 + z_2^2|$$

又 2 cos θ·s1+sin θ·z2 2

$$= 2(\cos\theta \cdot z_1 + \sin\theta \cdot z_2)(\cos\theta \cdot \tilde{z}_1 + \sin\theta \cdot \tilde{z}_2)$$

$$-2|z_1|^2\cos^2\theta+2|z_2|^2\sin^2\theta+(z_1z_2+z_2z_1)\sin 2\theta$$
.

所以上述不等式变为

$$|z_1|^2 (2\cos^2\theta - 1) + |z_2|^2 (2\sin^2\theta - 1) + (z_1z_2 + z_2z_1)\sin 2\theta \le |z_1^2 + z_2^2|.$$

即要证明:

 $(|z_1|^2 - |z_2|^2) \cos 2\theta + (\overline{z_1}z_2 + \overline{z_2}z_1) \sin 2\theta \le |z_1^2 + z_2^2|$ 由何何不等式得

はずいますがす  
(\*\*: 
$$z_1z_2+z_2\cdot z_1\in R$$
)  
左:  $\dot{\Delta}$ <  $\sqrt{(z_1)^2-|z_2|^2})^2+(z_1z_2+z_1z_2)^2$   
 $=\sqrt{|z_1|^2+|z_2|^2+|z_1|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2|^2+|z_2$ 

≥√2 (a+b+c). 下面对这个不等式进行一些推广。

先证明几个引理,

引理1 没 $a, b \in R^+, m, n \in N,$ 则  $(a^m + b^m)(a^n + b^n) \leq 2(a^{m+n} + b^{m+n}).$ 

证明 : 
$$(a^m - b^m)(a^n - b^n) \ge 0$$
,  
:  $a^{m+n} + b^{m+n} - a^m b^n - a^n b^m \ge 0$ ,  
 $2(a^{m+n} + b^{m+n}) \ge a^{m+n} + b^{m+n} + a^m b^n + a^n b^m$   
 $= (a^m + b^m)(a^n + b^n)$ .

引理2 设  $a, b \ge 0, n \in \mathbb{N}, \mathbb{M}$   $(a+b)^n \le 2^{n-1}(a^n+b^n),$ 

证明 用数学归纳法。

当n=1时,不等式显然成立;

假设n=k时不等式成立,即

$$(a+b)^k \le 2^{h-1}(a^k+b^k),$$

当れ- 2-11时,

$$(a+b)^{k+1} = (a+b)^k (a+b) \le 2^{k-1} (a^k - b^k) (a+b)$$
  
$$\le 2^k (a^{k+1} + b^{k+1}).$$

故对任意自然数 n, 不等式成立.

推广1 设  $a, b, c \in \mathbb{R}^+, n \in \mathbb{N}$ ,则

$$\sqrt[3]{a} + b" + \sqrt[3]{b" + c"} + \sqrt[3]{c" + a"} \ge \sqrt[3]{2} (a + b + c).$$

证明 由引理 2,有

$$a^{n}+b^{n} \geqslant \frac{1}{2^{n-1}}(a+b)^{n},$$

$$b^{n}+c^{n} \geqslant \frac{1}{2^{n-1}}(b+c)^{n},$$

$$c^{n}+a^{n} \geqslant \frac{1}{2^{n-1}}(c-a)^{n}.$$

$$\therefore \sqrt[n]{a^{n}-b^{n}} \geqslant \frac{\sqrt[n]{2}}{2}(a+b),$$

$$\sqrt[n]{b^{n}+c^{n}} \geqslant \frac{\sqrt[n]{2}}{2}(b+c),$$

$$\sqrt[n]{a^{n}+b^{n}} + \sqrt[n]{b^{n}+c^{n}} + \sqrt[n]{c^{n}-a^{n}}$$

$$\geqslant \sqrt[n]{2}(a+b+c).$$

推广2 设 ai>0(i-1, 2, …, n),则

$$\sum_{i=1}^n \sqrt{\left(\sum_{j=1}^n a_j^2\right) - a_i^2} \geqslant \sqrt{n-1} \left(\sum_{j=1}^n a_j\right).$$

证明 由柯西不等式,有

$$\sum_{i=1}^{n} x_i^2 > \frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^{n} x_i \right)^2.$$

于是

$$\sum_{i=1}^{n} \sqrt{\left(\sum_{j=1}^{n} a_{j}^{2}\right) - a_{i}^{2}} \ge \sum_{i=1}^{n} \frac{\sqrt{\left[\left(\sum_{j=1}^{n} a_{j}\right) - a_{i}\right]^{2}}}{n-1}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{n-1}} \sum_{i=1}^{n} \left[\left(\sum_{j=1}^{n} a_{j}\right) - a_{i}\right]$$

$$= \frac{1}{\sqrt{n-1}} \cdot (n-1) \sum_{i=1}^{n} a_{i}$$

$$= \sqrt{n-1} \cdot (a_{1} + a_{2} + \dots + a_{n}).$$

引理 8 设 a ≥ 0(i=1, 2, ..., m), n∈N,则

$$\left(\sum_{i=1}^{m} a_i\right)^n \le m^{n-1} \left(\sum_{i=1}^{m} a_i^n\right).$$

证明 由权方和不等式: 若 $a_i \ge 0$ ,  $b_i \ge 0$ ( $i=1, 2, \cdots$ , n), m 为自然数,则

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{n} \frac{a_k^m}{b_k^{m-1}} &\geq \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} a_i\right)^m}{\left(\sum_{i=1}^{n} b_i\right)^m} \\ &\sum_{i=1}^{m} a_i^n - \sum_{i=1}^{m} \frac{a_i^n}{1^{n-1}} \geq \left(\sum_{i=1}^{m} a_i\right)^n \left/ \left(\sum_{i=1}^{m} 1\right)^{n-1} \\ &= \left(\sum_{i=1}^{m} a_i\right)^n \left/ m^{n-1}, \right. \\ & : \left(\sum_{i=1}^{m} a_i\right)^n \leq m^{n-1} \left(\sum_{i=1}^{m} a_i^n\right), \end{split}$$

推广3 设  $a_i \ge 0(i-1, 2, \dots, m), n \in N, 则$ 

$$\sum_{i=1}^{m} \sqrt[n]{\left(\sum_{j=1}^{m} a_{i}^{n}\right) - a_{i}^{n}} \ge \sqrt[n]{m-1} \left(a_{1} + a_{2} + \dots + a_{m}\right),$$

$$\lim_{i \to 1} \sqrt[n]{\left(\sum_{j=1}^{m} a_{i}^{n}\right) - a_{i}^{n}} \ge \sum_{i=1}^{m} \sqrt[n]{\left(\sum_{i=1}^{m} a_{i}\right) - a_{i}}\right]^{2}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt[n]{(m-1)^{m-1}}} \sum_{i=1}^{n} \left[\left(\sum_{j=1}^{m} a_{j}\right) - a_{i}\right]$$

$$= \sqrt[n]{(m-1)^{m-1}} \sum_{i=1}^{n} \left[\left(\sum_{j=1}^{m} a_{j}\right) - a_{i}\right]$$

$$-\frac{\sqrt[n]{m-1}}{m-1} \cdot (m-1) \sum_{i=1}^{m} a_{i}$$

$$= \sqrt[n]{m-1} \cdot (a_{1} - a_{2} + \dots + a_{m}),$$

例16 已知 a, b, c ∈ R', 求证:

$$\frac{a}{b+c}+\frac{b}{c+a}+\frac{c}{a-b}\geqslant \frac{3}{2}.$$

(1963年第26届莫斯科数学奥林匹克试题)

证明

$$\begin{array}{c} : \quad [(b+c)+(c+a)+(a+b)] \\ : \quad \left(\frac{1}{b+c}+\frac{1}{c+a}+\frac{1}{a+b}\right) \gg (1-1+1)^2 = 9, \\ : \quad (a+b+c)\left(\frac{1}{b+c}+\frac{1}{c+a}+\frac{1}{a+b}\right) \gg \frac{9}{2}, \\ \\ \bowtie \quad \left(1+\frac{a}{b-c}\right) + \left(1+\frac{b}{c+a}\right) + \left(1-\frac{c}{a+b}\right) \gg \frac{9}{2}, \\ \bowtie \quad \frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{a}{a+b} \gg \frac{3}{2}. \end{array}$$

这个不等式可以推广为:

$$\frac{x_1}{s-x_1} + \frac{x_2}{s-x_2} + \dots + \frac{x_n}{s-x_n} \ge \frac{n}{n-1}$$
 (5.8)

当且仅当x1=x2-···-x。同等号成立。

证明 根据柯西不等式,

$$\frac{x_1}{s-x_1} + \frac{x_2}{s-x_2} + \dots + \frac{x_n}{s-x_n} \\
= \frac{s-(s-x_1)}{s-x_1} + \frac{s-(s-x_2)}{s-x_2} + \dots + \frac{s-(s-x_n)}{s-x_n} \\
= s\left(\frac{1}{s-x_1} + \frac{1}{s-x_2} + \dots + \frac{1}{s-x_n} - n\right) \\
= \frac{1}{n-1} \left[ (s-x_1) + (s-x_2) + \dots + (s-x_n) \right] \\
\cdot \left( \frac{1}{s-x_1} + \frac{1}{s-x_2} + \dots + \frac{1}{s-x_n} \right) - n \\
\geqslant \frac{1}{n-1} \cdot n^2 - n = \frac{n}{n-1}.$$

当且仅当8-x1-8-x2=···=8-x4即x1=x2=···=x4 时等 号成立。

例17 设 a, b, c>0,则

$$\frac{a}{b+c} + \frac{4b}{c+a} + \frac{5c}{a+b} \ge 3(\sqrt{5}-1).$$

当且仅当  $a:b:c=(\sqrt{5}+1):(\sqrt{5}-1):(3-\sqrt{5})$  肘 等 导成立.

证明 令 s=a+b+c,由柯西不等式得

$$\frac{a}{b+c} + \frac{4b}{c+a} + \frac{5c}{a+b}$$

$$= \frac{s - (b+c)}{b+c} + \frac{4s - 4(c+a)}{c+a} + \frac{5s - 5(a+b)}{a+b}$$

$$= s\left(\frac{1}{b+c} + \frac{4}{c+a} + \frac{5}{a+b}\right) - 10$$

$$= \frac{1}{2} \left[ (b+c) + (c+a) + (a+b) \right]$$

$$\cdot \left(\frac{1}{b+c} + \frac{4}{c+a} + \frac{5}{a+b}\right) - 10$$

$$> \frac{1}{2}(1-2-\sqrt{5})^2-10-3(\sqrt{5}-1)$$
.

当且仅当
$$b+c=\frac{c+a}{2}=\frac{a-b}{\sqrt{5}}$$
,即

$$\frac{a}{\sqrt{5}+1} = \frac{b}{\sqrt{5}-1} = \frac{c}{3-\sqrt{5}}$$

时等号成立.

例 18 设 a, b, c>0, 则

$$\frac{a}{b+3c} + \frac{b}{8c+4a} + \frac{9c}{3a+2b} > \frac{47}{48}$$

当且仅当 a:b:c=10:21:1 时等号成立,

证明  $\diamondsuit A = \frac{3a}{2}, B = b, C = 3c, s = a + b + c, 由柯西不$ 等式, 得

$$\frac{a}{b+3c} + \frac{b}{8c+4a} + \frac{9c}{3a+2b}$$

$$= \frac{\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2} a}{b+3c} + \frac{\frac{3}{8} b}{3c+\frac{3}{2} a} + \frac{\frac{3}{2} \cdot 3c}{\frac{3}{2} a+b}$$

$$=\frac{2}{3}\cdot\frac{A}{B+O}+\frac{3}{8}\cdot\frac{B}{O+A}+\frac{3}{2}\cdot\frac{O}{A+B}$$

$$=\frac{2}{3}\cdot\frac{s-(B+C)}{B-C}+\frac{3}{8}\cdot\frac{s-(C+A)}{C+A}+\frac{3}{2}\cdot\frac{s-(A+B)}{A+B}$$

$$-\frac{1}{2}[(B+O)+(O+A)+(A+B)]$$

$$\cdot \left( \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{B+C} + \frac{3}{8} \cdot \frac{1}{C+A} + \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{A+B} \right) - \left( \frac{2}{3} - \frac{3}{8} + \frac{3}{2} \right)$$

$$> \frac{3}{2} \left( \sqrt{\frac{2}{3}} + \sqrt{\frac{3}{8}} + \sqrt{\frac{3}{2}} \right)^2 - \frac{61}{24} - \frac{47}{48}$$

当且仅当

$$(B+O) / \sqrt{\frac{2}{3}} = (C+A) / \sqrt{\frac{3}{8}} - (A-B) / \sqrt{\frac{3}{2}},$$

即 a:6:c-10:21:1 时, 等号成立.

事实上,例 17、例 18 也可以看作是例 16 在某种意义上的一种推广。

一般地, 岩记 
$$s = x_1 + x_2 + \cdots + x_n$$
,  $s_{k_1} - x_1 + x_2 + \cdots + x_k$ ,  $s_{k_2} - x_2 + x_3 + \cdots + x_{k+1}$ , .....

$$s_{k_n} = \omega_n + \omega_1 + \cdots + \omega_{k-1}$$
 (1 < k < n).

那么有

$$\frac{s_{k_1}}{s - s_{k_1}} + \frac{s_{k_1}}{s - s_{k_2}} + \dots + \frac{s_{k_n}}{s - s_{k_n}} \geqslant \frac{nk}{n - k},$$
 (5.9)

当具仅当の、一の。一…一の。时上式等号成立、

证明 根据柯西不等式,

$$\frac{s_{2i}}{s - s_{k}} + \frac{s_{2i}}{s - s_{ki}} + \dots + \frac{s_{kn}}{s - s_{kn}} \\
= \frac{s - (s - s_{ki})}{s - s_{ik}} + \frac{s - (s - s_{ki})}{s - s_{kn}} + \dots + \frac{s - (s - s_{kn})}{s - s_{kn}} \\
- s \left( \frac{1}{s} + \frac{1}{s - s_{ki}} + \dots + \frac{1}{s - s_{kn}} \right) - n \\
= \frac{1}{n} \left[ \left( s - s_{ki} \right) + \left( s - s_{ki} \right) + \dots + \left( s - s_{kn} \right) \right] \\
\cdot \left( \frac{1}{s - s_{ki}} + \frac{1}{s - s_{ki}} + \dots + \frac{1}{s - s_{kn}} \right) - n \\
\ge \frac{1}{n - k} \cdot n^2 - n = \frac{nk}{n - k}.$$

当且仅当 $s-s_{k_1}=s-s_{k_2}=\cdots=s-s_{k_n}$ ,即 $x_1=x_2-\cdots-x_n$ 时等与成立。

当 8-1 时, 不等式(5.9) 即为不等式(5.8)。

如果 n 为偶数, 例如, n-4, 若取 k=2, 那么(5.9) 式变为

$$\frac{x_2+x_2}{x_3+x_4}+\frac{x_2+x_3}{x_4+x_1}+\frac{x_3+x_4}{x_1+x_2}+\frac{x_4+x_1}{x_3+x_3}>4.$$

有趣的是, 若取 b-n-1, 则有

$$\frac{x_1 - x_2 + \dots + x_{n-1}}{x_n} + \frac{x_2 + x_3 + \dots + x_n}{x_1} + \dots + \frac{x_n + x_1 + \dots + x_{n-2}}{x_{n-1}} \ge n(n-1),$$

这正是中(5.8)式左端各项的倒数和构成的不等式。

像例 16 中的不等式、(5.8)、(5.9)这样的不等式我们常 称之为循环不等式,下面介绍一下例 16 中的循环不等式 的 一些情况、

1954年,美国数学家 H. S. Shapiro 提出了一个猜想,当 n≥3时,有循环不等式

$$f_n(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{k=1}^n \frac{x_k}{x_{k+1} + x_{k+2}} > \frac{n}{2}.$$
 (5.10)

这一猜想提出后, 世界各国有许多专家、学者进行了不懈 的研究。

1958年英国剑桥大学教授莫尔提洛首先提出了不等式(5.10)对 n ≤ 6 时成立,并猜测 n=7 时,(5.10)式不成立,有趣的是,若能找到 on, os, ···, on 使得(5.10)式不成立,那么对一切 n≥7,(5.10)式不成立。但是,1961年贝尔格莱德的数学家德耶科维奇推翻了莫尔捷洛的猜测,并证明了 n=8 时(5.10)式成立(证法也适用于 n=7 的情形)。1967年巴西数学家诺沃萨德给出了 n=10 时(5.10)式成立的证明。1974年苏联数学家 B. II. 列维 与 E. K. 可 杜诺 娃证明了 n=12 时(5.10)式也是成立的。

早在1958年英国数学家帧特希尔认为,一般地说,

经过几十年的研究,目前只是证明了当 n<12 时,(5.10) 式成立,而为不小于 25 的奇数以及 n 为不小于 14 的偶数时,上式不成立,但在 1985年,美国数学家 B. A. Troesch 证明 n-13 时,(5.10)式也成立。在 1989年 10 月 B. A. Troesch 及证明了余下的几个 n,即 n=15,17,19,21,23 时,(5.10)式成立。对此,他给出了 n=26 时的证明。至此,因感数学界近 40 年的循环不等式的判定问题已经解决。但仍不能认为这个问题已经回满解决,这是由于问题的初等形式,期望一个初等代数解法应是十分自然的。但除了 n<8 外,至今所见到的(5.10)式的证明(n≥9)都是非代数的,或是间接的。因此,去寻找 n=7,9,10,11等的代数证法,似乎更有意义一些。下面是几个典型问题的初等证法。

n=14 时, (5.10)式不成立.

# $\pi \approx 0.00001$ ,  $x_1 = 1 + 7s$ ,  $x_2 = 7s$ ,  $x_3 = 1 + 4s$ ,  $x_4 = 6s$ ,  $x_4 = 1 + 5s$ ,  $x_5 = s$ ,  $x_7 = 1 + 2s$ ,  $x_3 = s$ ,  $x_7 = 1$ ,  $x_{10} = s$ ,  $x_{11} = s$ 

1+s,  $x_{12}=4s$ ,  $x_{13}=1-4s$ ,  $x_{14}=6s$ ,  $y_{11}=6s$ 

$$f_{1i}(x_1, x_2, \dots, x_{1i}) \le 6.999983 < \frac{14}{2}$$
.

这说明当n-14时, (5.10)式不成立.

下面证明当 n 为偶数且 n≥14 时(5.10)式不成立, 用数 学归纳法予以证明,

由上可知,当n=14时,(5.10)式不成立、假设对某个m>7,当n=2m时(5.10)式不成立、即存在 $\omega_1, \omega_2, \cdots$ , $\omega_{2m-1}, \omega_{2m}$ ,使 $f_{2m}(\omega_1, \omega_2, \cdots, \omega_{2m})< m$ 。取 $\omega_{2m+1}=\omega_{2m-1}$ , $\omega_{2m+1}=\omega_{2m-1}$ , $\omega_{2m+2}=\omega_{2m}$ ,则

$$f_{2m+2}(w_1, x_2, \cdots, w_{2m+2})$$

$$= \frac{x_1}{x_2 + w_3} + \frac{x_2}{x_3 + x_4} + \cdots + \frac{x_{2m+1}}{x_{2m} + x_{2m+1}}$$

$$+ \frac{x_{2m}}{x_{2m+1} \cdot x_{2m+2}} + \frac{x_{2m+2}}{x_{2m+2} + w_1} + \frac{x_{2m+2}}{x_1 + w_2}$$

$$= \frac{x_1}{x_2 + x_3} + \frac{x_2}{x_3 + x_4} + \cdots + \frac{x_{2m-1}}{x_{2m} + x_{2m+1}}$$

$$+ \frac{x_{2m}}{x_{2m+1} + x_{2m+2}} + \frac{x_{2m-1}}{x_{2m} + x_1} + \frac{x_{2m}}{x_1 + x_2}$$

$$= \frac{x_1}{x_2 + x_3} + \frac{x_2}{x_3 - x_4} + \cdots + \frac{x_{2m-1}}{x_{2m} + x_1} + \frac{x_{2m}}{x_1 + x_2} + 1$$

$$= f_{2m}(x_1, x_2, \cdots, x_{2m}) + 1 < m+1.$$

·. 当 n=2(m+1)时,(5.10)式是不成立的。

事实上,(5.10)式关于n-4,5,6时的情形,福建杨学枝 老师用柯西不等式给出了较为简捷的证明。

当 n-4 时, 由柯西不等式得

$$\left[ x_{1}(x_{2}+x_{3})+x_{2}(x_{3}+x_{4})+x_{3}(x_{4}+x_{1})+x_{4}(x_{1}+x_{2})\right] \cdot \left( \frac{x_{2}}{x_{2}+x_{3}}+\frac{x_{2}}{x_{3}+x_{4}}+\frac{x_{3}}{x_{3}+x_{1}}+\frac{x_{4}}{x_{1}+x_{2}} \right)$$

$$\Rightarrow (x_1 + x_2 - x_3 + x_4)^2$$
. (5.11)  
另一方面,由于

$$(x_1+x_2+x_3+x_4)^2-2[x_1(x_2+x_3)+x_2(x_3+x_4) + x_3(x_4+x_1)+x_4(x_1+x_2)] + x_3(x_4+x_1)+x_4(x_1+x_2)] + x_2^2+x_2^2+x_3^2+x_4^2-2x_1x_3-2x_2x_4 = (x_2-x_3)^2+(x_2-x_4)^2 \geqslant 0,$$

所以

$$x_1(x_2+x_3)+x_2(x_3+x_4)+x_3(x_4+x_1)+x_4(x_1+x_2)$$

$$\leq \frac{1}{2}(x_1+x_2+x_3+x_4)^2, \qquad (5.12)$$

(5.11)除以(5.12)得

$$\frac{x_1}{x_2+x_3}+\frac{x_2}{x_3+x_4}+\frac{x_3}{x_4+x_1}+\frac{x_4}{x_1+x_2} \ge 2$$

由上面的证明过程可知,当且仅当 x1= x2, x2- x4 时,上式中等号成立。

当 n=5 时, 由柯西不等式。得

$$[x_{1}(x_{2}+x_{3})+x_{2}(x_{3}+x_{4})+x_{3}(x_{4}+x_{5}) + x_{4}(x_{5}+x_{1})+x_{5}(x_{1}+x_{2})] + (\frac{x_{1}}{x_{2}-x_{1}}+\frac{x_{2}}{x_{3}-x_{4}}+\frac{x_{3}}{x_{4}-x_{5}}+\frac{x_{4}}{x_{5}+x_{1}}+\frac{x_{5}}{x_{1}+x_{2}}) + (5.13)$$

$$\geq (x_{1}+x_{2}+x_{3}+x_{4}+x_{5})^{2}.$$

另一方面,由于

$$\begin{aligned} &2(x_1+x_2+x_3+x_4+x_6)^2-5\big[x_1(x_2+x_3)+x_2(x_3+x_4)\\ &+x_3(x_4-x_5)+x_4(x_5-x_1)+x_5(x_1+x_2)\big]\\ &=2(x_1+x_2+x_3+x_4+x_5)^2\\ &-\frac{1}{2}\cdot 5\big[(x_1+x_2+x_3+x_4+x_5)^2\\ &-(x_1^2+x_2^2+x_3^2+x_4^2+x_5^2)\big]\end{aligned}$$

$$-\frac{1}{2} \left[ 5(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 + x_5^2) - (x_1 + x_2 + x_3 + x_4 - x_5)^2 \right] > 0,$$

$$-(x_1 + x_2 + x_3 + x_4 - x_5)^2 \right] > 0,$$

$$x_1(x_2 + x_3) + x_2(x_3 + x_4) + x_3(x_4 + x_5) + x_4(x_5 + x_1)$$

$$+ x_5(x_1 + x_2) < \frac{2}{5}(x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5)^2. \quad (5.14)$$

(5.13)除以(5.14)即得

$$\frac{\omega_1}{x_2+x_3}+\frac{\omega_2}{x_3+x_4}+\frac{x_3}{x_4+x_5}+\frac{x_4}{x_5+x_1}+\frac{x_4}{x_5+x_2}>\frac{5}{2}.$$

由以上证明过程结,当且仅当 or = op - op - op = op 时,上式中等号成立。

当 
$$n-6$$
 时, 由柯西不等式, 有  $[x_1(x_2+x_3)-x_2(x_3+x_4)+x_3(x_4+x_5)+x_4(x_5+x_6)+x_6(x_5+x_6)+x_6(x_5+x_6)+x_6(x_5+x_6)]$ 

$$\begin{array}{lll}
\cdot \left( \frac{x_1}{x_1 + x_3} & \frac{x_2}{x_2 - x_4} + \frac{x_3}{x_4 + x_5} + \frac{x_4}{x_5 + x_6} + \frac{x_4}{x_5 + x_6} + \frac{x_5}{x_5 + x_6} \right) \\
+ \frac{x_1 + x_2}{x_1 + x_2} & \frac{x_1}{x_1 + x_2} \right) \\
\ge (x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_6 + x_6)^2.$$
(5.15)

另外,由于

$$(x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6)^2 - 3[x_1(x_2 + x_3) + x_2(x_3 + x_4) + x_3(x_4 + x_6) + x_4(x_5 + x_6) + x_5(x_6 + x_1) + x_5(x_3 + x_2)]$$

$$= (x_1 + x_4)^2 + (x_2 + x_5)^2 + (x_3 + x_6)^2$$

$$= (x_1 + x_4)^2 + (x_2 + x_5)^2 + (x_3 + x_6)^2$$

$$= (x_1 + x_4)^2 + x_2x_3 + x_2x_4 + x_5x_4 + x_5x_5 + x_4x_5$$

$$+ x_5x_3 + x_5x_6 + x_5x_1 + x_6x_1 + x_6x_2)$$

$$= \frac{1}{2}[(x_1 + x_4 - x_2 - x_5)^2 + (x_2 + x_6 - x_3 - x_6)^3$$

$$+ (x_3 + x_6 - x_1 - x_4)^2] \geqslant 0,$$

即

$$3[x_1(x_2+x_3)+x_2(x_3+x_4)+x_3(x_4+x_5) +x_4(x_5+x_6)+x_6(x_6-x_4)-x_6(x_1+x_2)]$$

$$\leq (x_2+x_2+x_3+x_4+x_6+x_6)^2.$$
 (5.16)

(5.15)除以(5.16),得

$$\frac{\omega_1}{\omega_2 + x_3} + \frac{\omega_2}{\omega_2 + x_4} + \frac{x_3}{\omega_1 + \omega_5} + \frac{\omega_4}{\omega_6 + x_6} + \frac{x_5}{x_5 + \omega_1} + \frac{x_9}{x_4 + \omega_2}$$

$$\geqslant 3.$$

当且仅当 如= 22-22-26-26-26时,上式中等号成立。

值得注意的是, 若用类似的方法证明 n-7 时的循环不等 式, 是达不到目的的, 读者可以举反例予以说明。

对不等式(5.10), 在原題设条件下, 再增加某些条件, 那么不等式(5.10)对所有 $n \in N$ 成立。

$$f_n(x_1, x_2, \dots, x_n) \geqslant \frac{n}{2}$$
.

证明 先证

$$f_n(w_1, w_2, \dots, w_n) \ge f_{n-1}(w_1, w_2, \dots, w_{n-1}) + \frac{1}{2}$$

事实上,有如下恒等式

$$\begin{split} &f_{n}(x_{1}, x_{2}, \cdots, x_{n}) - f_{n-1}(x_{1}, x_{2}, \cdots, x_{n-1}) \\ &= \left(\frac{x_{1}}{x_{2} + x_{2}} + \frac{x_{2}}{x_{3} + x_{4}} + \cdots - \frac{x_{n-2}}{x_{n-2} + x_{n-1}} + \frac{x_{n-2}}{x_{n-1} + x_{n}} + \frac{x_{n-2}}{x_{n-1} + x_{n}} + \frac{x_{n}}{x_{1} + x_{2}}\right) - \left(\frac{x_{1}}{x_{2} + x_{3}} + \frac{x_{2}}{x_{3} + x_{4}} + \cdots + \frac{x_{n-3}}{x_{n-2} + x_{n-1}} + \frac{x_{n-2}}{x_{n-1} + x_{1}} + \frac{x_{n-1}}{x_{1} + x_{2}}\right) \\ &= \frac{(x_{n-2} - x_{n-1})(x_{1} - x_{n})}{(x_{n-1} + x_{n})(x_{1} - x_{n})} + \frac{(x_{1} - x_{n})(x_{n-1} - x_{n})(x_{1} - x_{n-1})}{2(x_{n-1} + x_{n})(x_{1} + x_{n})(x_{1} + x_{n-1})} + \frac{(x_{n-1} - x_{n})(x_{2} - x_{n})}{(x_{1} + x_{2})(x_{1} + x_{n})} + \frac{1}{2}. \end{split}$$

由数列 201, 202, …, 20, 的单调性知,上述各项均非负,于是

$$f_{n}(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n}) \ge f_{n-1}(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n-1}) + \frac{1}{2}$$

$$\ge f_{n-2}(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n-1})$$

$$\ge \dots \ge f_{2}(x_{1}, x_{2}) + \frac{n-2}{2}$$

$$= \frac{x_{1}}{x_{1} + x_{2}} + \frac{x_{2}}{x_{1} + x_{2}} - \frac{n-2}{2} - \frac{n}{2}.$$

当 0 < 01 < 25 < … < 2 时,有

$$f_*(x_1, x_2, \cdots, x_s) \geqslant \frac{n}{2}$$
.

证明 注意到

$$f_n(x_1, x_2, \cdots, x_n)$$

$$= \frac{x_1 - x_2}{x_2 + x_3} + \frac{x_2 + x_3}{x_3 + x_4} + \dots + \frac{x_{n-1} + x_n}{x_n + x_1} + \frac{x_n + x_1}{x_1 + x_2}$$

$$= \frac{x_2 + x_3}{x_2 + x_3} - \frac{x_3 - x_4}{x_3 + x_4} - \dots - \frac{x_n + x_1}{x_n + x_1} - \frac{x_1 + x_2}{x_1 + x_2}$$

$$+ \frac{x_3}{x_2 + x_3} + \frac{x_4}{x_2 + x_4} + \dots + \frac{x_1}{x_n + x_1} + \frac{x_2}{x_1 + x_2}$$

$$\therefore \frac{x_1 + x_2}{x_2 + x_3} \cdot \frac{x_2 + x_3}{x_3 + x_4} - \dots + \frac{x_{n-1} + x_n}{x_n + x_1} \cdot \frac{x_n + x_1}{x_1 + x_2} - 1,$$

$$\therefore \frac{x_1 + x_2}{x_2 + x_3} + \frac{x_2 + x_3}{x_2 + x_4} + \dots + \frac{x_{n-1} + x_n}{x_n + x_1} + \frac{x_n + x_1}{x_1 + x_2} > n.$$
So the first ax

所以, 只须证明

$$g_{n}(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n})$$

$$= \frac{x_{2}}{x_{1} + x_{2}} + \frac{x_{3}}{x_{2} + x_{3}} + \dots + \frac{x_{n}}{x_{n-1} + x_{n}} + \frac{x_{1}}{x_{n} + x_{1}}$$

$$\geqslant \frac{n}{2},$$

即只须证明

$$g_n(x_1, a_2, \dots, x_n) - g_{n-1}(x_1, a_2, \dots, x_{n-1}) > \frac{1}{2}.$$

事实上,

$$g_{n}(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n}) - g_{n-1}(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n-1}) - \frac{1}{2}$$

$$-\left(\frac{x_{2}}{x_{1} + x_{2}} + \frac{x_{2}}{x_{2} + x_{3}} - \dots + \frac{x_{n-1}}{x_{n-2} - x_{n-1}}\right)$$

$$+ \frac{x_{n}}{x_{n-1} + x_{n}} + \frac{x_{1}}{x_{n} + x_{1}}\right) - \left(\frac{x_{2}}{x_{1} - x_{2}} + \frac{x_{3}}{x_{2} + x_{3}} + \dots + \frac{x_{n-1}}{x_{n-2} + x_{n-1}} + \frac{x_{1}}{x_{n-1} + x_{1}} + \frac{1}{2}\right)$$

$$- \frac{(x_{n-1} - x_{1})(x_{n} - x_{n-1})(x_{n} - x_{1})}{2(x_{n-1} + x_{n})(x_{n} + x_{1})(x_{n-1} - x_{1})} \geqslant 0.$$

由数列 301, 22, …, 20, 的单调性知, 最后一式的分子中各因数均非负, 于是

$$g_{n}(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n}) \geqslant g_{n-1}(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n-1}) + \frac{1}{2}$$

$$\geqslant g_{n-2}(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n-2}) + 1$$

$$\geqslant \dots \geqslant g_{2}(x_{1}, x_{2}) - \frac{n-2}{2}$$

$$= \frac{x_{2}}{x_{1} + x_{2}} + \frac{x_{1}}{x_{2} + x_{1}} + \frac{n-2}{2} - \frac{n}{2}.$$

对于任意 n 个正数 四1, 22, …, 四, 有

$$f_n(x_1, x_2, \dots, x_n) + f_n(x_n, x_{n-1}, \dots, x_1) > n$$
.

## 证明 注意到

$$f_{n}(x_{n}, x_{n-1}, x_{n-2}, \dots, x_{1})$$

$$= \frac{x_{n}}{x_{n-1} + x_{n-2}} + \frac{x_{n-1}}{x_{n-2} + x_{n-3}} + \dots + \frac{x_{2}}{x_{2} + x_{1}} + \dots + \frac{x_{2}}{x_{2} + x_{1}} + \dots + \frac{x_{2}}{x_{2} + x_{1}} + \dots + \frac{x_{2}}{x_{2} + x_{2}}$$

$$+ \frac{x_{2}}{x_{1} + x_{n}} - \frac{x_{1}}{x_{n} - x_{n-1}}.$$

$$f_{n}(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n}) + f_{n}(x_{n}, x_{n-1}, \dots, x_{1})$$

$$= \frac{x_{1} + x_{4}}{x_{2} + x_{2}} + \frac{x_{2} - x_{5}}{x_{3} + x_{4}} + \dots + \frac{x_{n-1} + x_{2}}{x_{n-2} + x_{n-1}} + \frac{x_{n} + x_{3}}{x_{1} + x_{2}}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \frac{x_{i} + x_{i+3}}{x_{i+1} + x_{i+2}}$$

$$(#i^{\dagger} x_{n+1} = x_{1}, x_{n+2} = x_{2}, x_{n+3} = x_{3})$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \frac{(x_{i} + x_{i+1}) - (x_{i+1} - x_{i+2}) + (x_{i+2} + x_{i+3})}{x_{i+1} + x_{i+2}}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \frac{x_{i} + x_{i+1}}{x_{i+1} + x_{i+2}} + \sum_{i=1}^{n} \frac{x_{i+2} + x_{i+3}}{x_{i+1} + x_{i+2}} - n$$

$$\geq n \left( \prod_{i=1}^{n} \frac{x_{i} + x_{i+1}}{x_{i+1} + x_{i+2}} \right)^{\frac{1}{n}} + n \left( \prod_{i=1}^{n} \frac{x_{i+2} + x_{i+3}}{x_{i+1} + x_{i+2}} \right)^{\frac{1}{n}} - n$$

$$= 2n - n = n.$$

若对某个n有常数 O,使对于任意 2n 个正数  $\omega_1, \omega_2, \cdots$ ,  $\omega_{2n}$  有  $f_{2n}(\omega_1, \omega_2, \cdots, \omega_{2n}) \ge O$ ,则对于任意 2n-1 个正数  $\omega_1, \omega_2, \cdots, \omega_{2n-1}$ ,有

$$f_{2n-1}(x_1, x_2, \dots, x_{2n-1}) \ge C - \frac{1}{2}$$
.

证明 任取 2n-1个正数 o<sub>1</sub>, o<sub>2</sub>, ···, o<sub>2n-1</sub>, 首先我们指 出在 (o<sub>1</sub>-o<sub>2n-1</sub>)(o<sub>2</sub>-o<sub>1</sub>), (o<sub>2</sub>-o<sub>1</sub>)(o<sub>3</sub>-o<sub>2</sub>), ···, (o<sub>2n-2</sub>-o<sub>2n-1</sub>) o<sub>2n-2</sub>)(o<sub>2n-1</sub>-o<sub>2n-2</sub>), (o<sub>2n-1</sub>-o<sub>2n-2</sub>)(o<sub>1</sub>-o<sub>2n-1</sub>) 这 2n-1个 無积中至少有一个不小于 0. 因若不然, 上面 2n-1个乘积 都小于 0, 则

$$\frac{x_1-a_{2n-1}}{x_1-a_{2n-1}}$$
,  $\frac{a_2-a_1}{x_3-x_2}$ , ...,  $\frac{x_{2n-2}-a_{2n-3}}{x_{2n-1}-a_{2n-3}}$ ,  $\frac{a_{2n-1}-x_{2n-2}}{x_1-a_{2n-1}}$  帮小于 0. 因此, 这  $2n-1$ 个小于 0 的数的乘积小于 0,但是直接计算可知它们的乘积等于 1,从而产生矛盾。

根据循环性质,不妨假定 $(a_1-a_{2n-1})(a_2-a_1) > 0$ ,由原假设 $f_{2n}(a_1, a_2, \cdots, a_{2n-1}) > 0$ ,所以

$$\begin{split} f_{2n-1}(x_1, x_2, \cdots, x_{2n-1}) - O + \frac{1}{2} \\ \geqslant f_{2n-1}(x_1, x_2, \cdots, x_{2n-1}) \\ - f_{2n}(x_1, x_2, \cdots, x_{2n-1}) + \frac{1}{2} \\ = \frac{x_1}{x_2 + x_3} + \frac{x_2}{x_3 + x_2} + \cdots + \frac{x_{2n-2}}{x_{2n-1} + x_1} + \frac{x_{2n-1}}{x_1 + x_2} \\ - \left(\frac{x_1}{x_1 + x_2} + \frac{x_2}{x_2 + x_3} + \cdots - \frac{x_{2n-2}}{x_{2n-1} + x_1} + \frac{x_{2n-1}}{2x_1}\right) + \frac{1}{2} \\ = \frac{x_{2n-1}}{x_1 + x_2} - \frac{x_1}{x_1 + x_2} - \frac{x_{2n-1}}{2x_1} + \frac{1}{2} \\ = \frac{x_1 - x_{2n-1}}{2x_1} + \frac{x_{2n-1} - x_1}{x_1 + x_2} = \frac{(x_1 - x_{2n-1})(x_2 - x_1)}{2x_1(x_1 + x_2)} \\ \geqslant 0. \end{split}$$

10 The ---

由此推出  $f_{2n-1}(x_1, x_2, \dots, x_{2n-1}) \geqslant 0$   $\frac{1}{2}$ .

## 六、证明条件不等式

由于柯西不等式中有三个因式 \(\sum\_{\alpha \operation}^{\alpha \operation}\_{\alpha \operation}^{\al

例 1 若 
$$a^2+b^2+c^3=1$$
, 求证:  $-\frac{1}{2} \le ab+bc+ca \le 1$ .

证明。由柯西不等式,得

$$(a^2+b^2+c^2)^2 = (a^2+b^2+c^2)(b^2+c^2+a^2)$$

$$\ge (ab+bc+ca)^2,$$

:. 
$$ab+bc+ca \le a^2+b^2+c^2=1$$
.

由于(a+b+c)2≥0, 即得

$$2(ab+bc+ca) \ge -(a^2+b^2+c^2) = -1$$
.

这道例题, 利用柯西不等式可以推广为:

若 
$$\sum_{k=1}^{n} x_{k}^{2} - k(k>0)$$
,则

$$-\frac{k}{2} < \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} x_{i+1} < k \quad (i \in x_{n+1} - x_{1}).$$

例2 设 a1, a2, …, a. (n>1)是实数,且

$$A + \sum_{i=1}^{n} a_i^2 < \frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^{n} a_i \right)^2$$

求证:

$$A < 2a_i a_i (1 < i < j < n)$$

证明 由已知得

$$A < \frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^{n} a_i \right)^2 - \sum_{i=1}^{n} a_i^2$$

因此只要证

$$\frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^{n} a_i \right)^{2} - \sum_{i=1}^{n} a_i^{2} \le 2a_i a_i \quad (1 \le i < j \le n) \quad (6.1)$$

即可, 事实上, 由柯西不等式得

$$\left(\sum_{i=1}^{n} a_i\right)^2 - \left[ (a_1 + a_2) + a_3 + \dots + a_n \right]^2$$

$$\leq (n-1) \left[ (a_1 + a_2)^2 + a_3^2 + \dots + a_n^2 \right]$$

$$= (n-1) \left[ \sum_{i=1}^{n} a_i^2 + 2a_1a_2 \right],$$

$$1 = (n-1)^2 = n$$

故  $\frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^{n} a_i \right)^2 - \sum_{i=1}^{n} a_i^2 \le 2a_1 a_2$ 

同理对于1≤i<j≤n, (6.1)式获证.

例3 出知: sin2 A+sin2 B+sin2 O-1.

求证:  $|\sin 2A + \sin 2B + \sin 2O| < 2\sqrt{2}$ 

分析 :  $\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C - 1 \Leftrightarrow \cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C = 2$ . 又

 $|\sin 2A + \sin 2B + \sin 2O|$ 

 $=2|\sin A\cos A + \sin B\cos B + \sin C\cos C|$ , 对照柯西不等式, 可得到如下的证明。

证明 :  $(\sin A \cos A + \sin B \cos B + \sin C \cos C)^2$   $\leq (\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C)$  $\cdot (\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C),$ 

 $\mathbb{D} \qquad \left[\frac{1}{2}(\sin 2A + \sin 2B - \sin 2C)\right]^2 \leq 2,$ 

:  $\sin 2A + \sin 2B + \sin 2O \le 2\sqrt{2}$ 

例 着 a, b, c, k 均为常数,  $\alpha, \beta, \gamma$  满足关系式  $a \lg \alpha + b \lg \beta - c \lg \gamma - k$ ,

東京,  $tg^2\alpha + tg^2\beta + tg^2\gamma > \frac{k^2}{a^2 + b^2 + c^2}$ .

分析 将上式变形为

(tg²α+tg²β+tg²γ)(a²+b²+o²)≥k², 再用柯西不等式证即可。

证明 : 
$$(\lg^2\alpha + \lg^2\beta + \lg^2\gamma)(a^2 + b^2 + c^2)$$
  
 $\geqslant (a\lg\alpha + b\lg\beta + c\lg\gamma)^2 = k^2,$   
:  $\lg^2\alpha + \lg^2\beta + \lg^2\gamma \geqslant \frac{k^2}{a^2 + b^2 + a^2}.$ 

当且仅当p为常数, a-p埋a, b-pų $\beta$ , e-pų $\gamma$ 时取等号,即aų $\beta$ -bų $\alpha$ , aų $\gamma$ -oų $\alpha$ , bų $\gamma$ -oų $\beta$ 时取等号.

例 5 若  $a_1>a_2>\cdots>a_n>a_{n+1}$ , 又  $b_1$ ,  $b_2$ ,  $\cdots$ ,  $b_n$ 是任意 实数, 则

$$\frac{b_1^2}{a_1 - a_2} + \frac{b_2^2}{a_2 - a_3} + \dots + \frac{b_n^2}{a_n - a_{n+1}},$$

$$\geqslant \frac{(b_1 + b_2 + \dots + b_n)^2}{a_1 - a_{n+1}}.$$
(6.2)

等号成立的充要条件是

$$\frac{b_1}{a_1-a_2}-\frac{b_2}{a_2-a_3}=\cdots=\frac{b_n}{a_n-a_{n+1}}.$$

证明 由柯西不等式,得

$$\begin{split} \left(\sum_{i=1}^{n} b_{i}\right)^{2} &= \left[\sum_{i=1}^{n} \frac{b_{i}}{\sqrt{a_{i} - a_{i+1}}} \cdot \sqrt{a_{i} - a_{i+1}}\right]^{2} \\ &\leq \sum_{i=1}^{n} \frac{b_{i}^{2}}{a_{i} - a_{i+1}} \cdot \sum_{i=1}^{n} (a_{i} - a_{i+1}) \\ &= (a_{1} - a_{i+1}) \sum_{i=1}^{n} \frac{b_{i}^{2}}{a_{i} - a_{i+1}}, \end{split}$$

两边除以 a1-a12 即得不等式(6.2)。

例 6 已知 a1, a2, …, a, 都是正领, 且其和为 1, 求证:

$$\frac{a_1^2}{a_1 + a_2} + \frac{a_2^2}{a_2 + a_3} + \dots + \frac{a_{n-1}^2}{a_{n-1} + a_n} + \frac{a_2^2}{a_{n-1} + a_2} \ge \frac{1}{2}.$$

(第24届全苏数学與杯匹克试题)

证明 由柯西不等式,知

$$\begin{split} 2 \left( \frac{a_1^2}{a_1 + a_2} + \frac{a_2^2}{a_2 + a_3} + \dots + \frac{a_{n-1}^2}{a_{n-1} + a_n} \cdot \frac{a_n^2}{a_n + a_1} \right) \\ &= \left[ (a_1 + a_2) + (a_2 + a_3) + \dots + (a_{n-1} + a_n) + (a_n + a_1) \right] \\ &\cdot \left[ \frac{a_1^2}{a_1 + a_2} + \frac{a_2^2}{a_2 + a_3} + \dots + \frac{a_{n-1}^2}{a_{n-1} + a_n} + \frac{a_n^2}{a_n + a_2} \right] \\ &\geqslant \left[ \sqrt{a_1 + a_2} \cdot \frac{a_1}{\sqrt{a_1 + a_2}} + \sqrt{a_2 + a_3} \cdot \frac{a_2}{\sqrt{a_2 + a_3}} + \dots \right. \\ &\left. + \sqrt{a_{n-1} + a_n} \cdot \frac{a_{n-1}}{\sqrt{a_{n-1} + a_n}} + \sqrt{a_n + a_1} \cdot \frac{a_n}{\sqrt{a_n + a_1}} \right|^2 \\ &= (a_1 + a_2 + \dots + a_n)^2 = 1. \end{split}$$

例7 已知二次三项式  $f(x) = aa^2 + ba + c$  的所有紧致都是正数,且 a+b+c=1. 求证:对于任何正数  $a_1, a_2, \cdots, a_n$ , 只要  $x_1x_2\cdots a_n=1$ , 就有  $f(x_1)f(x_2)\cdots f(a_n) \ge 1$ .

(第24屆全苏数学泉林匹克试题)

证明 固定变量 wa, wa, …, wa, 此时 wa, wa 在 wax = 1 常量的条件上变动, 由柯西不等式得

$$f(x_1) f(x_2) = (ax_1^2 + bx_1 + c)(ax_2^2 + bx_2 + c)$$

$$\geq [a(\sqrt{x_1x_2})^2 + b\sqrt{x_2x_2} + c]^2$$

$$= f^2(\sqrt{x_1x_2}) ( \% \% ).$$

等号当且仅当

$$\frac{\sqrt{ax_1}}{\sqrt{ax_2}} = \frac{\sqrt{bx_1}}{\sqrt{bx_2}} = \frac{\sqrt{o}}{\sqrt{o}} = 1,$$

即  $x_1=x_2$  时成立. 由对称性知: 当且仅当  $x_1=x_2=\cdots-x_n=1$  时,  $f(x_1)f(x_2)\cdots f(x_n)$  有最小值  $f^*(1)-(a+b+c)^*=1$ , 故  $f(x_1)f(x_2)\cdots f(x_n) \geq 1$ .

例8 已知 a1, a2, …, a, b1, b2, …, b, 是正实数, 满足

$$\sum_{k=1}^n a_k = \sum_{k=1}^n b_k,$$

求证:

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{a_{k}^{2}}{a_{k} + b_{k}} > \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} a_{k}.$$

证明 由柯西不等式,得

$$\sum_{k=1}^{n} (a_k + b_k) \cdot \sum_{k=1}^{n} \frac{a_k^2}{a_k - b_k} \ge \left(\sum_{k=1}^{n} a_k\right)^2. \tag{6.3}$$

根据已知条件。

$$\sum_{k=1}^{n} (a_k + b_k) = \sum_{k=1}^{n} a_k + \sum_{k=1}^{n} b_k = 2 \sum_{k=1}^{n} a_k.$$

在(6.3)式的两边约去  $2\sum_{i=1}^{n}a_{i}$  即得结论。

例 9 n 为正整数, a, b 为 给 定 实 效, zo, z<sub>1</sub>, w<sub>2</sub>, …, z<sub>n</sub> 为实数,已知

$$\sum_{i=0}^{n} x_i = a, \sum_{i=0}^{n} x_i^2 - b,$$

确定 响 的变化范围。

(1989 年第 30 届 IMO 备选题)

解 由柯西不等式,得

$$\left(\sum_{i=1}^n x_i\right)^2 \leqslant n\left(\sum_{i=1}^n x_i^2\right),$$

因此

$$(a-x_0)^2 \le n(b-x_0^2),$$

HI

$$(n+1)x_0^2 - 2ax_0 - a^2 - nb \le 0$$

这个二次三项式的判别式

$$D-4n(n+1)\left(b-\frac{a^2}{n+1}\right).$$

(1) 者 
$$b < \frac{a^2}{n-1}$$
, 则  $D < 0$ ,  $x_0$  不存在.

(ii) 若 
$$b = \frac{a^2}{n+1}$$
, 则  $D = 0$ ,  $x_0 = \frac{a}{n+1}$ .

(iii) 若 
$$b > \frac{a^2}{n+1}$$
,则

$$\frac{a-\sqrt{\frac{D}{A}}}{n+1} < x_0 < \frac{a+\sqrt{\frac{D}{A}}}{n+1}.$$

例 10 没  $\sigma_i > 0$   $(i-1, 2, \dots, n)$ , 且  $\sum_{i=1}^{n} \sigma_i = 1$ ,

求证: 
$$\sum_{i=1}^{n} \left(a_i + \frac{1}{a_i}\right)^2 > \frac{(1+n^2)^2}{n}$$
.

证明 : 
$$(1^2+1^2+\cdots+1^2)\sum_{i=1}^n \left(a_i+\frac{1}{a_i}\right)^2$$
  
 $\geqslant \left[\left(a_1+\frac{1}{a_2}\right)+\left(a_2+\frac{1}{a_3}\right)+\cdots\right.$   
 $+\left(a_n+\frac{1}{a_n}\right)\right]^2$ 

$$= \left[\sum_{i=1}^n a_i + \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i}\right]^n.$$

$$\therefore \sum_{i=1}^{n} a_{i} = 1, \quad X \quad \sum_{i=1}^{n} a_{i} \cdot \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_{i}} > n^{2},$$

$$\therefore \sum_{i=1}^{n} \left( a_i + \frac{1}{a_i} \right)^2 \ge \frac{(1+n^2)^2}{n}.$$

本例中, 当n-2, 3时, 便是常见的习题:

1. 设a, b∈R+, 且a+b-1,

$$\mathbb{Q}$$
  $\left(a + \frac{1}{a}\right)^{2} + \left(b + \frac{1}{b}\right)^{2} \ge \frac{25}{2}$ .

2. 设a, b, c∈R+, 且a+b+c-1, 则

$$\left(a+\frac{1}{a}\right)^2+\left(b+\frac{1}{b}\right)^2+\left(c+\frac{1}{a}\right)^2 > \frac{100}{3}$$

例 11 设 a, b, c, d ∈ R+, 且 a+b+c+d=1,

求证: √7a+5+√7b+5+√7c+5+√7d+5<6√3.

证明 由柯西不等式,得

$$4 \cdot 27 = 4 \left[ (7a+5) + (7b+5) + (7c+5) + (7d+5) \right]$$
  
 
$$\ge (\sqrt{7a+5} + \sqrt{7b+5} + \sqrt{7c+5} + \sqrt{7d+5})^2,$$

: 
$$\sqrt{7a+5}+\sqrt{7b+5}+\sqrt{7b+5}+\sqrt{7b+5}<6\sqrt{3}$$
,  
当且仅当  $\frac{1}{\sqrt{7a+5}}-\frac{1}{\sqrt{7b+5}}-\frac{1}{\sqrt{7c+5}}-\frac{1}{\sqrt{7d+5}}$ ,即  $a=b=c=d$  时等导成立.  
例 12 已知  $a, b, c, d \in \mathbb{R}^+$ ,且  $S=a+b+c+d$ ,  
求证:  $\sqrt{(S+a+b)(S-c+d)}$   
 $\geqslant \sqrt{(a+b)(c+d)}+\sqrt{(a+c)(a+d)}$   
 $+\sqrt{(b+c)(b+d)}$ .

证明 : a, b, c, d 都为正數,且 S=a+b+c+d, : (S+a+b)(S+c+d)

$$= (2a + 2b + c + d)(a + b + 2c + 2d)$$

$$= [(\sqrt{a+b})^2 + (\sqrt{a+c})^2 + (\sqrt{b-d})^2]$$

$$\stackrel{ij}{\cdot} [(\sqrt{c+d})^3 + (\sqrt{a+d})^2 + (\sqrt{b+c})^2]$$

$$\stackrel{ij}{\cdot} [(\sqrt{a+d})^3 + (\sqrt{a+d})^2 + (\sqrt{b+c})^2]$$

$$> (\sqrt{a+b} \cdot \sqrt{c+d} + \sqrt{a-c} \cdot \sqrt{a+d} + \sqrt{b+d} \cdot \sqrt{b+c})^{2},$$

$$\begin{array}{c}
\checkmark (S+a+b) (S+c+d) \\
> \sqrt{(a+b)(c+d)} + \sqrt{(a+c)(a+d)} \\
+ \sqrt{(b+c)(b+d)}.
\end{array}$$

例 13 已知  $a_1, a_2, \dots, a_n; b_1, b_2, \dots, b_n$ 均为正数,且 满足  $a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 = (b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2)^3$ ,求证。

$$\frac{b_1^8}{a_1} + \frac{b_2^8}{a_2} + \dots + \frac{b_n^8}{a_n} \ge 1,$$

并确定等号成立的条件.

证明 由题设及柯西不等式,有

$$(a_{1}b_{1} + a_{2}b_{2} + \cdots + a_{n}b_{n}) \left(\frac{b_{1}^{3}}{a_{1}} + \frac{b_{2}^{3}}{a_{2}} + \cdots + \frac{b_{n}^{3}}{a_{n}}\right)$$

$$= \left[\left(\sqrt{a_{1}b_{1}}\right)^{2} + \left(\sqrt{a_{2}b_{2}}\right)^{2} + \cdots + \left(\sqrt{a_{n}b_{n}}\right)^{2}\right]$$

$$\cdot \left[\left(\sqrt{\frac{b_{1}^{3}}{a_{1}}}\right)^{2} + \left(\sqrt{\frac{b_{2}^{3}}{a_{2}}}\right)^{2} + \cdots + \left(\sqrt{\frac{b_{n}^{3}}{a_{n}}}\right)^{2}\right]$$

$$> \left[\sqrt{a_{1}b_{1}} \cdot \sqrt{\frac{b_{1}^{3}}{a_{1}}} + \sqrt{a_{2}b_{2}} \cdot \sqrt{\frac{b_{2}^{3}}{a_{2}}} + \cdots + \sqrt{a_{n}b_{n}} \cdot \sqrt{\frac{b_{n}^{3}}{a_{n}}}\right]^{2}$$

$$= \left(b_{1}^{2} + b_{2}^{2} + \cdots + b_{n}^{2}\right)^{2}$$

$$= \sqrt{\left(b_{1}^{2} + b_{2}^{2} + \cdots + b_{n}^{2}\right)\left(b_{1}^{2} + b_{2}^{2} + \cdots + b_{n}^{2}\right)^{3}}$$

$$= \sqrt{\left(b_{1}^{2} + b_{2}^{2} + \cdots + b_{n}^{2}\right)\left(a_{1}^{2} + a_{2}^{2} + \cdots + a_{n}^{2}\right)}$$

$$\geq a_{1}b_{1} + a_{2}b_{2} + \cdots + a_{n}b_{n},$$

$$\frac{b_{1}^{3}}{a_{1}} + \frac{b_{2}^{3}}{a_{2}} + \cdots + \frac{b_{n}^{3}}{a_{n}} \geq 1.$$

等号当且仅当  $\frac{a_1}{b_1} - \frac{a_2}{b_2} - \cdots - \frac{a_n}{b_n}$  时成立。

例 14 已知 a, b 为正实数, 且  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} - 1$ , 证明: 对每一个  $n \in \mathbb{N}$ , 有

$$(a+b)^n-a^n-b^n \ge 2^{2n}-2^{n+1}$$

(1988年全国高中数学联赛试题)

证明 
$$\therefore \frac{1}{a} - \frac{1}{b} = 1$$
,  $a, b \in \mathbb{R}^+$ ,

$$\therefore ab = a + b \ge 2\sqrt{ab},$$

$$\therefore a + b - ab \ge 4.$$
(6.4)

$$\mathbb{Z}$$
  $(a-1)(b-1)=ab-(a+b)+1-1,$  (6.5)

山(6.4)、(6.5)及柯西不等式得

$$(a+b)^n - a^n - b^n$$

$$= (ab)^n - a^n - b^n + 1 - 1 = (a^n - 1)(b^n - 1) - 1$$

$$= (a-1)(b-1)(a^{n-1} + a^{n-2} + \cdots + a+1)(b^{n-1} + b^{n-2} + \cdots + b+1) - 1$$

$$= [(a^{\frac{n-1}{2}})^2 + (a^{\frac{n-2}{2}})^2 + \cdots + (a^{\frac{1}{2}})^2 + 1][(b^{\frac{n-1}{2}})^2 + (a^{\frac{n-2}{2}})^2 + \cdots + (b^{\frac{1}{2}})^2 + 1][(b^{\frac{n-1}{2}})^2 + (a^{\frac{n-2}{2}})^2 + \cdots + (b^{\frac{1}{2}})^2 + 1] - 1$$

$$\geq [(ab)^{\frac{n-1}{2}} + (ab)^{\frac{n-2}{2}} + \cdots + (ab)^{\frac{1}{2}} + 1]^2 - 1$$

$$\geq (4^{\frac{n-1}{3}} + 4^{\frac{n-2}{2}} + \cdots + 4^{\frac{1}{2}} + 1)^2 - 1$$

$$= (2^{n-1} + 2^{n-2} + \cdots + 2 + 1)^2 - 1$$

$$= (2^{n-1} + 2^{n-2} + \cdots + 2 + 1)^2 - 1$$

$$= (2^n - 1)^2 - 1 = 2^{2n} - 2^{n+1},$$

$$\therefore (a+b)^n - a^n - b^n \geq 2^{2n} - 2^{n+1}.$$

$$\Re 15 \quad (1) \quad \stackrel{?}{H} \log_a x \, y \, z = 9, \quad \stackrel{?}{H} \stackrel{?}{H} :$$

$$\log_a a + \log_a a + \log_a a \geq 1, \quad (a, x, y, z > 1)$$

$$(2) \quad \stackrel{?}{H} \triangle ABC + \stackrel{?}{H} :$$

$$\sqrt{\cot g} A\cot g \, B + 8$$

$$+ \sqrt{\cot g} B\cot g \, C + 8 + \sqrt{\cot g} \, C\cot g \, A + 8 \leq 5\sqrt{3}.$$

$$\stackrel{?}{U} \text{ iff } (1) \quad \text{ in } \text{ in$$

即

+  $(\sqrt{\operatorname{etg}} O \operatorname{etg} A + 8)^2][1^2 + 1^2 + 1^2]$ =  $3(\operatorname{etg} A \operatorname{etg} B + \operatorname{etg} B \operatorname{etg} O + \operatorname{etg} O \operatorname{etg} A + 24)$ .

在 △ABO 中, 易知

 $\operatorname{ctg} A \operatorname{ctg} B + \operatorname{ctg} B \operatorname{ctg} O + \operatorname{ctg} O \operatorname{ctg} A - 1$ ,

故 
$$\sqrt{\operatorname{ctg} A \operatorname{ctg} B} + 8 + \sqrt{\operatorname{ctg} B \operatorname{ctg} G} + 8 + \sqrt{\operatorname{ctg} G \operatorname{ctg} A} + 8 < 5 \sqrt{3}$$
.

例 16 求证: ys+zo+oy-9oys≥0, 其中 o, y, s为非 负实数,满足 x+y+s=1.

证明 :: x+y+z=1, 由柯西不等式得

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} - \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right)(x + z' + z)$$

$$> \left(\sqrt{\frac{1}{x}}\cdot\sqrt{x} + \sqrt{\frac{1}{y}}\cdot\sqrt{y} + \sqrt{\frac{1}{z}}\cdot\sqrt{z}\right)^2 = 9.$$

去分母得

 $yz + zx + xy \ge 9xyz$ ,

即

 $yz + z\omega + \omega y - 9\omega yz \ge 0$ 

说明: 这道题比 1984 年第 25 周 IMO 试题第一题稍强。 原题是:

求证:  $0 < yz + zx + xy - 2xyz < \frac{7}{27}$ , 其中 x, y, z 为非负实数, 满足 x + y + z = 1.

例 17 设 x+y+z=a(a>0),  $x^2+y^2+z^2+w^2=\frac{a^2}{3}$ , 求证

$$0 < x, y, z, w < \frac{a}{2}$$
 (6.6)

下面证明(6.6)式的一种推广形式:

命题1 设 01+02+…+0, 0, 且

$$x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2 - \frac{a^2}{n-1}(a>0),$$

求证: a1, a2, …, a, 都不能是负数, 也都不能大于 20.

证明 由柯西不等式,可得

$$(n-1)(x_1^2+x_2^2+\cdots+x_{n-1}^2) \ge (x_1+x_2+\cdots+x_{n-1})^2.$$
(6.7)

由遞谈,得

 $x_1 + x_2 + \dots + x_{n-1} - a - a_n, x_1^2 + a_2^2 + \dots + a_{n-1}^2 = \frac{a^2}{n-1} - a_n^2.$ 代入(6.7)式得

$$(n-1)\left(\frac{a^2}{n-1} - x_n^2\right) \ge (a - x_n)^2,$$

$$a^2 - (n-1)x_n^2 \ge a^2 - 2ax_n + x_n^2.$$

 $\therefore n\omega_n^2 - 2a\alpha_n \leq 0, \quad \therefore \quad 0 \leq x_n \leq \frac{2a}{n}.$ 

∵ 题中条件关于 æ(é=1, 2, …, n)是对称的, 故有

$$0 \le x_i \le \frac{2a}{n}$$
.

而且可以证明 41, 43, …, 4, 不全相等。若如 43=…-44,

$$\phi_1 = x_2 - \cdots = x_n = \frac{a}{n},$$

$$a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 - n \left(\frac{a}{n}\right)^2$$
.

但

$$n\left(\frac{a}{n}\right)^2 \neq \frac{a^2}{n-1},$$

故 和, 如, …, x。不全相等。

更一般起,还可以推广为:

命题2 没 $x_1 + x_2 + \cdots + x_n = y_1 + y_2 + \cdots + y_n = a(a > 0)$ .

$$x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 = y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2 - \lambda \omega^2 (\lambda \ge \frac{2}{n})$$
, 则有

$$\frac{a}{n} (1 - \sqrt{(n-1)(n\lambda - 2)} < a_i,$$

$$y_i < \frac{a}{n} (1 + \sqrt{(n-1)(n\lambda - 2)}).$$

特别地, 当  $\lambda = \frac{2n-1}{n(n-1)}$  时, 有

$$0 \le x_i \le \frac{2a}{n}$$
,  $0 \le y_i \le \frac{2a}{n}$ .

证明 由对称性,不妨取 i=n,则由柯西不等式得

$$(a - x_n)^2 = (x_1 + x_2 + \dots + x_{n-1})^2$$

$$\leq (|x_1| + |x_2| + \dots + |x_{n-1}|)^2$$

$$\leq (n-1)(x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_{n-1}^2).$$

同理,  $(a-y_n)^2 < (n-1)(y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_{n-1}^2)$ .

两式相加得

$$(a-w_n)^2 + (a-y_n)^2$$

$$\leq (n-1)(x_1^2 + w_2^2 + \dots + w_{n-1}^2 + y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_{n-1}^2)$$

$$\leq (n-1)(\lambda a^2 - x_n^2 - y_n^2).$$

移项、配方, 整理得

$$(n\omega_n - a)^2 + (ny_n - a)^2 \le a^2(n-1)(n\lambda - 2),$$
  
 $|n\omega_n - a| \le a\sqrt{(n-1)(n\lambda - 2)},$   
 $|ny_n - a| \le a\sqrt{(n-1)(n\lambda - 2)}.$ 

由此即可推得结论、

命題3 设  $w_1 + w_2 + \cdots + w_n = a(a>0)$ ,  $w_1^2 + w_2^2 + \cdots + w_n^2 = b^2$ , 且  $nb^2 \ge a^2$ , 则

$$\frac{a-\sqrt{(n-1)(nb^2-a^2)}}{n} \leq a_i \leq \frac{a+\sqrt{(n-1)(nb^2-a^2)}}{n}.$$

特别地, 当 $b^2 = \frac{a^2}{n-1}$ 时, 命题3 即变成命题1.

利用命题2的证明方法还可以得到更普遍的结论(证明 从略):

## 命題4 设X是加行n列矩阵

$$X = \begin{pmatrix} \omega_{11} & \omega_{12} & \cdots & \omega_{1n} \\ \omega_{21} & \omega_{22} & \cdots & \omega_{2n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \omega_{m1} & \omega_{m2} & \cdots & \omega_{mn} \end{pmatrix}$$

如果矩阵 X 每一行的元素之和都等于 a(a>0),且X的所有元素的平方和等于  $\lambda a^2 \left(\lambda \ge \frac{m}{n}\right)$ ,则有 $(i-1, 2, \cdots, m; j=1, 2, \cdots, n)$ 

$$\frac{a}{n}(1-\sqrt{(n-1)(n\lambda-m)})$$

$$\leq a_{ij} < \frac{a}{n}(1+\sqrt{(n-1)(n\lambda-m)}).$$

特别地, 当  $\lambda = \frac{mn - (m-1)}{n(n-1)}$  时, 有

$$0 \le w_{ij} \le \frac{2a}{n}$$
.

在这里取 m=2 即可得到命题 2.

例 18 岩 nan+d=0, 则有

$$\sqrt{\sum_{i=1}^{n} (a_i - y_i)^2} \ge \frac{\left| \sum_{i=1}^{n} a_i y_i + d \right|}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_i^2}}.$$
 (6.8)

证明 在柯西不等式

$$(a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2) (b_1^2 - b_2^2 + \dots + b_n^2)$$

$$> (a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n)^2$$

中, 令 b, - x, - y, (i=1, 2, ..., n), 国

$$\sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2} 
\ge \frac{|a_1(x_1 - y_1) - a_2(x_2 - y_2) + \dots + a_n(x_n - y_n)|}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2}} 
= \frac{|a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n + d|}{-(a_1y_1 + a_2y_2 + \dots + a_ny_n + d)|} 
= \frac{-(a_1y_1 + a_2y_2 + \dots + a_ny_n + d)|}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2}} 
\therefore a_1x_1 - a_2x_2 + \dots + a_nx_n + d = 0,$$

$$\therefore \sqrt{\sum_{i=1}^n (a_i - y_i)^2} \ge \frac{\sum_{i=1}^n a_iy_i + d}{\sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2}}.$$

下面给出这一不等式的几何解释。

当n=2时,(6.8)式即为:

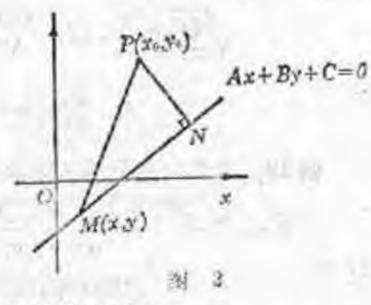
设 4702-4002+4-0, 则

$$\sqrt{(x_1-y_1)^2+(x_2-y_2)^2} > \frac{|a_1y_1+a_2y_2+d'|}{\sqrt{a_1^2+a_2^2}},$$

它等价于:

$$\sqrt{(x-x_0)^2+(y-y_0)^2} \ge \frac{|Ax_0+By_0-C|}{\sqrt{A^2+B^2}}$$
. (6.9)

其几何解释如图 2, 设 P(zo, yo)是直线L, Az+ By+C O外一点, M(z, y)是 1 上一点, PN为 P 到 1 的 距 离, 显 然 P 到 1 > | PN , 当 PM 上1 时 取 等号, 故(6.9) 式 成 业。



下面着三个例子说明(6.8)式的应用。

证明  $\therefore$  x+y+z-1=0,  $\diamondsuit y_i=0(i=1, 2, 3)$ , 由不 等式(6.8), 有

$$\sqrt{x^{2}+y^{2}+z^{2}} \ge \frac{|-1|}{\sqrt{1^{2}+1^{2}+1^{2}}} = \frac{1}{\sqrt{8}},$$

$$\therefore x^{2}+y^{2}+z^{2} \ge \frac{1}{8}.$$

2. 已知  $x_1+y_1=1$ ,  $x_2+y_2=3$ , 求两点  $P_1(x_1,y_1)$ ,  $P_2(x_2,y_2)$ 之间的距离最小值、

解 : 
$$x_1+y_1-1=0$$
,  $x_2+y_2=3$ , 由不等式(6.8)有  
 $\sqrt{(x_1-x_2)^2+(y_1-y_2)^2} \ge \frac{|x_2+y_2|-1}{\sqrt{1^2+1^2}} = \frac{|3-1|}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$ ,

故 $P_1$ ,  $P_2$ 间距离的最小值为 $\sqrt{2}$ .

3. 若实数 a1, a2, …, a, 满足 n=m,

求证: 
$$\sum_{i=1}^{n} \omega_i^2 \gg \frac{m^2}{n}$$
.

证明 由不等式(6.8)知 d=-m,  $a_i=1$ , 令 $y_i=0$ ( $i=1,2,\cdots,n$ ),则

$$\sqrt{\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2}} \ge |-m| / \sqrt{\sum_{i=1}^{n} 1^{2}} = \frac{|m|}{\sqrt{n}},$$

$$\therefore \sum_{i=1}^{n} w_{i}^{2} \ge \frac{m^{2}}{n}.$$

例 19 已知三角形的三边长分别为 a, b, c, 求证:

$$\sqrt{2} \le \frac{\sqrt{a^2 + b^2 + \sqrt{b^2 + c^2} + \sqrt{c^2 + a^2}}}{a + b + c} < \sqrt{3}$$
.

(1992年江苏省数学夏令营选拔赛试题)

证明 : 
$$(a-b)^2 < c^2 \Rightarrow a^2 + b^2 < c^2 + 2ab$$
.

$$b^2+c^2 < a^2+2bc$$
,  $c^3+a^2 < b^2+2ac$ ,  
 $\therefore 2(a^2+b^2+c^2) < (a+b+c)^2$ .

由柯西不等式,得

$$(\sqrt{a^2+b^2}+\sqrt{b^2+c^2}+\sqrt{c^2+a^2})^2$$

$$\leq [(a^5+b^2)+(b^2+c^2)+(c^2+a^2)](1+1+1)$$

$$= 2(a^2+b^2+c^2)\cdot 3 < 3(a+b+c)^2,$$

$$\therefore \frac{\sqrt{a^2+b^2}+\sqrt{b^2+c^2}+\sqrt{c^2+a^2}}{a+b+c} < \sqrt{3}.$$

上面的结论可以加强为:

已知三角形的三边长分别为 a, b, c, 求证:

$$A = \frac{\sqrt{a^2 - b^2 + \sqrt{b^2 + c^2} + \sqrt{c^2 + a^2}}}{a + b + a} < 1 + \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

证明 分段讨论:

## (1) 原命题等价于

$$(\sqrt{a^2+b^2}+\sqrt{b^2+c^2}+\sqrt{c^2+a^2})^2 < (1+\frac{\sqrt{2}}{2})^2(a+b+c)^2.$$
 (6.10)

由柯西不等式,得

$$(\sqrt{a^{2}+b^{2}}+\sqrt{b^{2}+c^{2}}+\sqrt{c^{2}+a^{2}})^{2}$$

$$\leq \left[\frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{a^{2}+b^{2}})^{2}+(\sqrt{b^{2}+c^{2}})^{2} + (\sqrt{c^{2}+a^{2}})^{2}\right] (\sqrt{2}+1+1),$$

$$(\sqrt{a^{2}+b^{2}}+\sqrt{b^{2}+c^{2}}+\sqrt{c^{2}+a^{2}})^{2}$$

$$\leq \left(\frac{2+\sqrt{2}}{2}a^{2}+\frac{2+\sqrt{2}}{2}b^{2}+2c^{2}\right)$$

$$\cdot \left[\left(1+\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\times 2\right], \qquad (6.11)$$

比较(6.10)和(6.11)知, 具须证明

$$2 \times \left(\frac{2+\sqrt{2}}{2}a^2 + \frac{2+\sqrt{2}}{2}b^2 + 2c^2\right)$$
  
 $<\left(1+\frac{\sqrt{2}}{2}\right)(a+b+c)^2,$ 

10 
$$(2+\sqrt{2})a^2+(2+\sqrt{2})b^2+4c^2$$

$$<\left(1+\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\left[a^2+(b+c)\right]+(2+\sqrt{2})a(b+c).$$
(6.12)

(2) 下面证明(6.12)式:

(i) 岩 
$$c < \frac{2+\sqrt{2}}{4}a$$
, 即

则有

$$(2+\sqrt{2})a(b+c)$$

$$= (2+\sqrt{2})ab+(2+\sqrt{2})ae$$

$$\geq (2+\sqrt{2})b^2+4c^4,$$
(5.13)

$$\left(1+\frac{\sqrt{2}}{2}\right)[a^2+(b+c)^2]$$

$$> \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \cdot 2a^2 - \left(2 + \sqrt{2}\right)a^2$$
, (6.14)

由(6.13)、(6.14)两式知: 当 $a < \frac{2+\sqrt{2}}{4}$  a 时, (6.12)式成立、

(fi) 
$$\stackrel{\text{di}}{=} c > \frac{2+\sqrt{2}}{2} a$$
,  $\therefore b > c$ ,  $\therefore b+c > 2c >$ 

$$\frac{2+\sqrt{2}}{2}a = \left(1+\frac{\sqrt{2}}{2}\right)a$$

现令(6.12)式右端为 B, 则

$$B = \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) [a^{2} + (b + c)^{2}]$$

$$+ (2 + \sqrt{2})ab + (2 + \sqrt{2})ac$$

$$> \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \left\{a^{2} + \left[\left(1 + \frac{\sqrt{2}}{2}\right)a\right]^{2}\right\}$$

$$+ (2 + \sqrt{2})ab + (2 + \sqrt{2})ac$$

$$= \left(2 + \sqrt{2}\right)a^{2} + \left(\frac{3}{2} + \frac{5\sqrt{2}}{4}\right)a^{2}$$

$$+ (2 + \sqrt{2})ab + (2 + \sqrt{2})ac.$$

$$\therefore a \geqslant b \geqslant c,$$

$$\therefore a \geqslant b \geqslant c,$$

$$\therefore (2 + \sqrt{2})ab \geqslant (2 + \sqrt{2})b^{2}, \qquad (6.1a)$$

$$\left(\frac{3}{2} + \frac{5\sqrt{2}}{4}\right)a^{2} \geqslant 2c^{2}, \qquad (6.16)$$

$$(2 + \sqrt{2})ac > 2c^{2}. \qquad (6.17)$$

由(6.15)、(6.16)、(6.17)式知: 当 $c>\frac{2+\sqrt{2}}{2}$  a 时, (6.12)式 或立。

另证 应用柯西不等式,结合放缩、配方等手段来证明问 题. 不妨设 a≥b≥c,

$$\begin{aligned} & : \quad a < b + c, \ b < c + a, \ (7 - 4\sqrt{2})c < 2c < a + b, \\ & : \quad (\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{b^3 + c^3} + \sqrt{c^2 + a^2})^2 \\ & = (\sqrt[4]{2} \cdot \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{\sqrt{2}}} + 1 \cdot \sqrt{b^2 + c^2} + 1 \cdot \sqrt{c^2 + a^2})^2 \\ & < \left(\frac{a^2 + b^2}{\sqrt{2}} + b^2 + c^2 + c^2 + a^2\right) (\sqrt{2} + 1 + 1). \end{aligned}$$

这里不用"<"是因为等号仅在 u=b, v=0 时才能成立, 这在三角形中是不可能的。

$$\frac{\left(\frac{a^{2}+b^{2}}{\sqrt{2}}+b^{2}+c^{2}+c^{3}+a^{2}\right)(\sqrt{2}-1+1)}{=\left(1+\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{2}\left[2a^{2}+2b^{2}+\left(8-4\sqrt{2}\right)c^{2}\right]} \\
=\left(1+\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{2}\left[a^{2}+b^{2}+c^{3}+a^{2}+b^{2}+\left(7-4\sqrt{2}\right)c^{2}\right] \\
<\left(1+\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{2}\left[a^{2}+b^{2}+c^{3}+a(b+c)\right] \\
=\left(1+\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{2}\left[a^{2}+b^{2}+c^{3}+a(b+c)\right] \\
=\left(1+\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{2}\left(a+b+c\right)^{2}, \\
\therefore \left(\sqrt{a^{2}+b^{3}}+\sqrt{b^{2}+c^{2}}+\sqrt{c^{2}+a^{2}}\right) \\
<\left(1+\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{2}\left(a+b+c\right)^{2}, \\
\downarrow \frac{\sqrt{a^{2}+b^{3}}+\sqrt{b^{2}+c^{3}}+\sqrt{c^{2}+c^{2}}}{a+b+c} < 1+\frac{\sqrt{2}}{2},$$

从上而证明过程来看,结论似乎还可加强,其实不然, 1+ 2 已是最强结论。下面用初等方法给予证明:

反证法: 若结论可以加强为

$$1 + \frac{\sqrt{2}}{2} - s(0 < s < 1 + \frac{\sqrt{2}}{2}),$$

则对任意三角形有:

$$\frac{\sqrt{a^2+b^2}+\sqrt{b^2+c^2}-\sqrt{c^2+c^2}}{a+b+c} < 1 + \frac{\sqrt{2}}{2} - s,$$
(6.18)

我们可以构造这样一个三角形, 使 a=b-1, 0 < c < s, 显 然这样的三角形是存在的。将其代入(6.18)式得

即

$$\frac{\sqrt{2} - \sqrt{1 + e^2} + \sqrt{1 + e^2}}{2 + e} < 1 + \frac{\sqrt{2}}{2} - s. \quad (6.19)$$

但是, 
$$\frac{\sqrt{2} + \sqrt{1 + c^2} + \sqrt{1 + c^2}}{2 + c}$$

$$> \frac{\sqrt{2} + 1 + 1}{2 + c} = \frac{2 + \sqrt{2}}{2 + c} = \frac{2 + \sqrt{2}}{2} \cdot \frac{2}{2 + c}$$

$$> \frac{2 + \sqrt{2}}{2} \cdot \frac{2 - c}{2} = 1 + \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{2 + \sqrt{2}}{4} \cdot c$$

$$> 1 + \frac{\sqrt{2}}{2} - c > 1 + \frac{\sqrt{2}}{2} - s.$$

$$(6.20)$$

可见(6.19)和(6.20)式相矛盾。

·. 结论不能再加强,即1+-2 为最强结论。

例 20 设 n 个实数  $o_1$ ,  $o_2$ , …,  $o_n$  满足  $a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + \dots + a_n^2 = 1$ , 求证: 对任意整数  $k \ge 2$ , 存在 n 个不全为 零的 整数  $o_1$ ,  $|a_1| \le k-1(i-1, 2, \dots, n)$ , 使得

$$|a_1x_1 + a_2x_2 + \cdots + a_nx_n| \le \frac{(k-1)\sqrt{n}}{k^n-1}$$
.

(1987 年第 28 届 IMO 武題)

证明 由柯西不等式易证:

$$(|x_1| + |x_2| + \dots + |x_n|)^2$$

$$\leq (1^2 + 1^3 + \dots + 1^2) (|x_1|^2 + |x_2|^2 + \dots + |x_n|^2)$$

$$= n \cdot 1 = n,$$

$$\therefore |x_1| + |x_2| + \dots + |x_n| \leq \sqrt{n},$$

$$|x_1| + |x_2| + \dots + |x_n| \le \sqrt{n},$$

$$|a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n|$$

$$\le (k-1)(|x_1| + |x_2| + \dots + |x_n|)$$

$$\le (k-1)\sqrt{n},$$

把区间 $[0, (k-1)\sqrt{n}]$ 等分成 $k^n-1$ 份,每一小区间长

度为 
$$\frac{(k-1)\sqrt{n}}{k^2-1}$$
.

出于 $a_1-0$ , 1, …, k-1(i-1, 2, …, n), 所以一共有 k'-1个数 $a_1a_1+a_2a_2+\cdots+a_na_n$ .

根据拍屉原则,总有两个数点如十分2004十一十分2004和 4001十分2014中的

$$|a_1 - |a_1' - a_1''| \quad (i = 1, 2, \dots, n),$$

$$|a_1 a_1 + a_2 a_2 + \dots + a_n a_n| \le \frac{(k-1)\sqrt{n}}{k^n - 1}.$$

例21 设 a, b, c, d 是满足 ab+bc+cd+da=1 的正实数,求证。

$$\frac{a^8}{b+c+d} + \frac{b^9}{c+d+a} + \frac{o^8}{d+a+b} + \frac{d^8}{a+b+o} \ge \frac{1}{3}$$
.
(1990 年第 31 届 1MO 各选题)

为了证明此题, 先证一个结论:

岩 A, B, a, b>0, 则

$$\frac{A^{3}}{a^{2}} + \frac{B^{3}}{b^{2}} \ge \frac{(A+B)^{3}}{(a+b)^{2}}, \qquad (6.21)$$
证明 :  $(A+B)^{2} = \left(\sqrt{a} \cdot \frac{A}{\sqrt{a}} + \sqrt{b} \cdot \frac{B}{\sqrt{b}}\right)^{2}$ 

$$< (a+b)\left(\frac{A^{2}}{a} + \frac{B^{2}}{b}\right)$$

$$= (a+b)\left(A^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{A^{\frac{3}{2}}}{a} + B^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{B^{\frac{3}{2}}}{b}\right)$$

$$< (a+b)\sqrt{A+B}\sqrt{\frac{A^{3}}{a^{3}} + \frac{B^{3}}{b^{3}}},$$

$$\therefore \frac{A^{3}}{a^{2}} + \frac{B^{3}}{b^{3}} \ge \frac{(A+B)^{3}}{(a+b)^{2}}.$$

当 4 - B 时式中等导成立。

由不等式(6.24), 易证

$$\frac{A^{8}}{a^{2}} + \frac{B^{3}}{b^{2}} + \frac{C^{8}}{c^{2}} + \frac{D^{8}}{d^{2}} \ge \frac{(A+B+C+D)^{3}}{(a+b+c+d)^{2}}.$$

下面来证明例 21,

∵ a, b, c, d 均为正数, 且 ab+bc+cd+da-1, 即

$$(a+c)(b+d)-1$$
,

则

$$(a+b+c+d)^2 > 4.$$

 $\chi(a+b+c)^{\frac{2}{3}}+(b+c+d)^{\frac{1}{2}}+(c+d+a)^{\frac{1}{2}}+(d+a+b)^{\frac{1}{2}}$ 

$$\leq 4(a+b+c+b+c+d+c+d+a+d+a+b)$$

$$-12(a+b+c+d)$$
.

左边  $\frac{a^8}{(\sqrt{b+c+d})^2} + \frac{b^8}{(\sqrt{c+d+a})^2} + \frac{c^8}{(\sqrt{d+a+b})^2} + \frac{d^8}{(\sqrt{a+b+c})^3}$ 

$$> \frac{(a-b+c+d)^2}{(\sqrt{b+c+d}+\sqrt{c+d+a}+\sqrt{d+a+b}+\sqrt{a+b+c})^2}$$

$$> \frac{(a+b+c+d)^2}{12(a+b+c+d)} = \frac{1}{12} (a+b+c+d)^2 > \frac{1}{8}.$$

当a-b-c-d-2时, 式中等号成立.

例 22 已知 a, >0, i-1, 2, ..., n, 且 a + a, + ... + a, -

$$n-1+\sqrt{5} < \sqrt{4a_1+1}+\sqrt{4a_2+1}+\cdots+\sqrt{4a_{n-1}}$$
  
 $<\sqrt{n(n+1)}$ .

证明 由初西不等式,得

$$\sqrt{4a_1+1}+\sqrt{4a_2+1}+\cdots+\sqrt{4a_n+1}$$

$$<\sqrt{(4a_1+1+4a_2+1+\cdots+4a_n+1)}$$

$$\cdot\sqrt{1^2+1^2+\cdots+1^2}$$

$$=\sqrt{[4(a_1+a_2+\cdots+a_n)+n]n}$$

$$=\sqrt{n(n+4)}.$$
又由已知有 $0< a_1<1(i-1,2,\cdots,n),$ 

$$\vdots \quad 0< a_1^2< a_1<1,$$
设 $1+4a_1=1+2ka_1+k^2a_1,$  得
$$k_{1,2}=-1\pm\sqrt{5}.$$
又
$$\sqrt{1+4a_1}=\sqrt{1+2ka_1+k^2a_1}=|1+k_1a|.$$
段  $k=\sqrt{5}-1,$  则有
$$\sqrt{1+4a_2}>1+(\sqrt{5}-1)a_1,$$
同理
$$\sqrt{1+4a_2}>1+(\sqrt{5}-1)a_2,$$
……
$$\sqrt{1+4a_n}>1+(\sqrt{5}-1)a_n.$$
将上述 $n$ 个式子相加得
$$\sqrt{1+4a_1}+\sqrt{1+4a_2+\cdots+4a_n}$$

$$>n+(\sqrt{5}-1)(a_1+a_2+\cdots+a_n)$$

 $-n-1+\sqrt{5}$ 

## 七、求函数的极值

有些极值问题,特别是带有约束条件的极值问题,运用柯 西不等式往往容易奏效、

例 1 若  $\sigma$ , y,  $z \in R^+$ , 且 3x + 2y + z = 39, 求  $\sqrt{x} + \sqrt{2y} + \sqrt{3x}$  的最大值.

即

$$\therefore (3x+2y+z)\left[\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^{5}+1^{2}+(\sqrt{3})^{2}\right]$$

$$\geqslant (\sqrt{3x}\cdot\frac{1}{\sqrt{3}}+\sqrt{2y}\cdot1-\sqrt{z}\cdot\sqrt{3})^{2}$$

$$=(\sqrt{x}+\sqrt{2y}+\sqrt{3z})^{2}.$$

$$39\cdot\frac{13}{8}\geqslant (\sqrt{x}+\sqrt{2y}+\sqrt{3z})^{2}.$$

$$(\sqrt{x} + \sqrt{2y} + \sqrt{3x})^2 < 13^2$$
,  
 $\therefore \sqrt{x} + \sqrt{2y} + \sqrt{3x} < 13$ .

$$\therefore \begin{cases} 3x + 2y + z - 39, \\ \sqrt{3x} / \frac{1}{\sqrt{3}} = \sqrt{2y} / 1 = \sqrt{z} / \sqrt{3} & \text{if } \mathbb{M}, \end{cases}$$

例 2 若 3n-3y-1,求  $a^2+y^2$  的最小值,并计算出这时 a、y 的值.

解 : 
$$(x^2+y^2)[2^2+(-3)^2] \ge (2x-3y)^2$$
,  
;  $13(x^2+y^2) \ge 1$ ,  $x^2+y^2 \ge \frac{1}{13}$ .

其中等号当且仅当 2 - 9 时成立。

曲 
$$\begin{cases} \frac{x}{2} = \frac{y}{-3} \\ 2x - 3y = 1 \end{cases}$$
 解码  $x = \frac{2}{13}, y = -\frac{3}{13}.$ 

故当  $x = \frac{2}{18}$ ,  $y = -\frac{8}{18}$  时,  $x^2 + y^2$  取得最小值, 最小值 为  $\frac{1}{13}$ .

例 3 求函数  $y = \sqrt{s-6} + \sqrt{12-s}$  的最大值, 并问当 s 为何值时, 函数 y 有最大值?

解 : 
$$(\sqrt{x-6}+\sqrt{13-x})^2$$
  
 $\leq [(\sqrt{x-5})^2+(\sqrt{12-x})^2](1^2+1^2)-12,$ 

.. √∞-6+√12 x≤2√8.

∴ 当 √a 6/1 √12-a/1 即 a=9 时,函数 y 有最大值 2√3.

例 € 後突数 a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, ···, a<sub>n</sub> 衡足 a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub> + ··· + a<sub>n</sub> - ≥, 求 a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, ···, a<sub>n</sub> 中每两个之积的和的最大值,

当且仅当 $a_1=a_2=\cdots=a_n$ 时, $\sum_{1\leq i\leq n}a_ia_i$ 有最大值 $\frac{(n-1)k^2}{2n}$ .

作为特例,当 n=3,即  $a_1+a_2+a_3=k$ 时, $a_1a_2+a_2a_3+a_3a_1$ 有最大值  $\frac{k^2}{3}$ .它的几何意义是:三度之和为定值 k的长方体中,正方体的表面积最大,其最大值为  $\frac{2}{3}$   $k^3$ .

例 5 岩 A, B, C, D>0, 且 aw+by+cz+dw-s, 则  $Ax^2+By^2+Cz^2+Dw^2$  的极小值为

$$m = e^2 / \left( \frac{a^2}{A} + \frac{b^2}{B} + \frac{c^3}{C} + \frac{d^2}{D} \right).$$

证明 由柯西不等式,得

$$e^2 = (ax + by + cc + dan)^2$$

$$= \left(\frac{a}{\sqrt{A}} \cdot \sqrt{A}x \cdot \frac{b}{\sqrt{B}} \cdot \sqrt{B}y\right)$$

$$+ \frac{c}{\sqrt{D}} \cdot \sqrt{D}z + \frac{d}{\sqrt{D}} \cdot \sqrt{D}y\right)^{2}$$

$$\leq \left(\frac{a^{2}}{A} + \frac{b^{2}}{B} + \frac{c^{2}}{O} - \frac{d^{2}}{D}\right)(Ax^{2} + By^{2} + Oz^{2} + Dw^{2}),$$

$$\therefore Ax^{2} + By^{2} + Oz^{2} + Dw^{2}$$

$$>e^2 / \left( \frac{a^2}{A} + \frac{b^2}{B} + \frac{c^2}{C} + \frac{d^2}{D} \right).$$

要求出使  $Ax^2+By^2+Oe^2+Dw^2$  取得最小值的点,只需 联立  $\frac{A}{a}\omega=\frac{B}{b}y=\frac{O}{o}z=\frac{D}{d}w$  及 ax+by+cx+dw=e 解出 (x,y,z,w) 即得.

类似地,可以得到下面的结论:

已知非零常数  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $\cdots$ ,  $a_n$  和正的常数  $b_1$ ,  $b_2$ ,  $\cdots$ ,  $b_n$ ,  $\nabla$   $x_1$ ,  $x_2$ ,  $\cdots$ ,  $a_n$  是实的变量, 且令

$$P - a_1x_1 + a_2x_2 + \cdots + a_n\omega_n$$

$$S - b_1 x_1^2 + b_2 x_2^2 + \dots + b_n x_n^2$$

则 (1) 当 P 为定值时, S 有最小值, 当且仅当

$$x_i - a_i P/b_i \left( \frac{a_1^2}{b_1} + \frac{a_2^2}{b_2} + \dots + \frac{a_n^2}{b_n} \right)$$

(i=1, 2, ···, n)时, S 取最小值, 且最小值为

$$S_{min} = P^2 / \left( \frac{a_1^2}{b_1} + \frac{a_2^2}{b_2} + \dots + \frac{a_n^2}{b_n} \right).$$

(2) 当 8 为定值时, P 有最大值与最小值, 当且仅当

$$\alpha_1 = \frac{b_1}{a_1} \sqrt{S \left( \frac{a_1^2}{b_1} + \frac{a_2^2}{b_2} + \dots + \frac{a_n^2}{b_n} \right)}$$

(i-1, 2, ···, n)时, P 取最大值, 且最大值为

$$P_{\text{max}} = \sqrt{S / \left( \frac{\alpha_1^2}{b_1} + \frac{\alpha_2^2}{b_2} + \dots + \frac{\alpha_n^2}{b_n} \right)}$$

当且仅当 $x_i = -\frac{b_i}{a_i}\sqrt{S/\left(\frac{a_1^2}{b_1} + \frac{a_2^2}{b_2} + \dots + \frac{a_n^2}{b_n}\right)}(i=1,2,\dots,n)$ 时,P 取最小值,且最小值为

$$P_{\text{cain}} = -\sqrt{S / \left( \frac{a_1^2}{b_1} + \frac{a_2^2}{b_2} + \dots + \frac{a_n^2}{b_n} \right)}.$$

证明 为了方便起见,记

$$M = \frac{a_1^2}{b_1} + \frac{a_2^2}{b_2} + \dots + \frac{a_n^2}{b_n},$$

则由柯西不等式,得

$$P^{2} = \left(\sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \alpha_{i}\right)^{2} = \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{\alpha_{i}}{\sqrt{b_{i}}} \cdot \sqrt{b_{i}} \alpha_{i}\right)^{2}$$

$$\leq \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{\alpha_{i}^{2}}{b_{i}}\right) \left(\sum_{i=1}^{n} b_{i} \alpha_{i}^{2}\right) - MS.$$

等号当且仅当 $b_1 a_1 / a_1 = b_2 a_2 / a_2 = \cdots = b_n a_n / a_n$  时成立。于是

(1) 当 P 为定值时, 8≥P2/M, 等号当且仅当

$$b_1x_1/a_1 = b_2x_2/a_2 = \cdots = b_nx_n/a_n$$
 16

时成立,亦即  $\omega_i = \frac{\alpha_i}{b_i} \lambda(i-1, 2, \dots, n)$ . 但由

$$P = \sum_{i=1}^{n} a_i x_i - \sum_{i=1}^{n} a_i \cdot \frac{a_i}{b_i} k - kM, \quad \therefore \quad k = \frac{P}{M}.$$

故 xi = a, P/b, M 时, 8 才取最小值, 且 Sain = P2/M.

(2) 当 8 为定值时, P2 < SM.

等号当且仅当

$$b_1 x_1/a = b_2 x_2/a_2 = \cdots = b_n x_n/a_n = k$$

时成立, 亦即  $x_i = \frac{a_i}{b_i} k(i=1, 2, \dots, n)$ . 但由

$$S - \sum_{i=1}^{n} b_i x_i^2 = \sum_{i=1}^{n} b_i \cdot \frac{\alpha_i^2}{b_i^2} k^2 = k^2 \cdot M,$$

$$\therefore k^2 = S/M, \quad k = \pm \sqrt{S/M}.$$

故当且仅当 $a_i = a_i/b_i \sqrt{S/M} (i=1, 2, ..., n)$ 时, P 取最大值,

$$P_{max} - \sqrt{SM}$$
.
当且仅当  $a_i = -\frac{a_i}{b_i} \sqrt{S/M} (i=1, 2, \dots, n)$ 时,
 $P$  取最小值,

$$P_{min} = -\sqrt{8M}$$

上面这个结论可以解决许多问题.

例 6 已知  $3x^2+2y^2+4x^2=24$ ,试 求 W=7x+y-5x 的 最大值与最小值。

$$W^{2} = (7x + y - 5z)^{2}$$

$$= \left[\frac{7}{\sqrt{3}} \times \sqrt{3}x + \frac{1}{\sqrt{2}} \times \sqrt{2}y + \frac{-5}{2} \times 2z\right]^{2}$$

$$\times \left(\frac{49}{3} + \frac{1}{2} + \frac{25}{4}\right)(3x^{2} + 2y^{2} + 4z^{2})$$

$$-\frac{277}{12} \times 24 - 554$$

W的最大值为 \ 554, 最小值为 - \ 554.

例7 已知  $5x_1+6x_2-7x_3+4x_4=1$ ,试求  $y-3x_1^2+2x_2^2+5x_2^2+x_1^2$ 的最小值。

例 8 已知 2x+y-3x+w=8, 试求  $u=5(x-y)^2+4(y-x)^2+3w^2$  的最小值, 何时达到这个最小值?

$$\begin{array}{ll}
\mathbb{R} & : & 2(x-y)+3(y-z)+w=2x+y-3z+w=8, \\
\vdots & 8^{2}=\left[2(x-y)+3(y-z)+w\right]^{2} \\
&=\left[\frac{2}{\sqrt{5}}\cdot\sqrt{5}\left(x-y\right)+\frac{3}{2}\cdot2(y-z)\right. \\
&\left.\left.+\frac{1}{\sqrt{3}}\cdot\sqrt{3}\,w\right]^{2} \\
&<\left(\frac{4}{5}+\frac{9}{4}+\frac{1}{3}\right) \\
&\cdot\left[5(x-y)^{2}+4\left(y-z\right)^{2}+3w^{2}\right]=\frac{203}{80}u,
\end{array}$$

$$\therefore \quad u \ge \frac{60 \times 64}{203} - \frac{3840}{203}.$$

$$\frac{5(x - y)}{2} = \frac{4(y - z)}{3} - 3w \text{ B} f, \text{ Ep}$$

$$x - y = \frac{6w}{5}, \quad y - z = \frac{9w}{4}$$

时, u 达到最小值。

又 : 
$$(2x-y)+3(y-z)+w-8$$
,  
:  $\frac{12}{5}w+\frac{27}{4}w+w=8$ , :  $w=\frac{160}{203}$ ,  
:  $x-y=\frac{960}{1015}$ ,  $y=z=\frac{360}{203}$ 时,  $u$  取量小值  $\frac{3840}{203}$ .

例 9 已知  $g_1^2 + g_2^2 + \cdots + g_n^2 = 1$ , 求  $y = -\alpha_1 + \sqrt{2}\alpha_2 + \sqrt{3}\alpha_3 + \cdots + (-1)^n \sqrt{n}\alpha_n$  的最大值与最小值、

## : 
$$y^2 = [-x_1 - \sqrt{2} x_2 - \sqrt{3} x_3 + \cdots + (-1)^n \sqrt{n} x_n]^2$$

$$= (1 + 2 + \cdots + n) (x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2)$$

$$= \frac{n(n+1)}{2},$$

$$\therefore -\sqrt{\frac{n(n+1)}{2}} \le y \le \sqrt{\frac{n(n+1)}{2}}.$$

故 y 的最小值为  $-\sqrt{\frac{n(n+1)}{2}}$ ,最大值为  $\sqrt{\frac{n(n+1)}{2}}$ .

例10 已知 a, b, c, d, e 是满足

$$a-b+c+d-e=8$$
,  $a^2+b^2+c^2+d^2+e^2=16$ 

的劣数, 试确定 e 的最大值.

(1978年第7 届美国数学奥林匹克试题)

解 由巨知及柯西不等式,得

8-
$$e = (1 \cdot a + 1 \cdot b + 1 \cdot c + 1 \cdot d)$$
  
 $\leq (1+1+1+1)^{\frac{1}{2}}(a^2+b^2+c^2+d^2)^{\frac{1}{2}}$   
 $= 2(16-e)^{\frac{1}{2}},$   
 $(8-e)^2 \leq 4(16-e^2),$   
 $\therefore e(5e-16) \leq 0, \quad 0 \leq e \leq \frac{16}{5}.$   
故当且权当 $a=b=c=d=\frac{36}{5}$  时, $e$  有最大值  $\frac{16}{5}.$   
例 11 已知实数 $a$ ,  $b$ ,  $o$ ,  $d$ ,  $e$  满是;  
 $3a+2b-c+4d+\sqrt{133}e=\sqrt{133},$   
 $2a^2+3b^2+3c^2+d^2+6e^2=60,$   
試确定 $e$  的最大值和最小值,  
解已知条件改写为  
 $3a+2b-c+4d=\sqrt{133}-\sqrt{133}e,$   
 $2a^2+3b^2+3c^2+d^2=60-6e^2,$   
 $\therefore (\sqrt{133}-\sqrt{133}e)^2$   
 $= (3a+2b-c+4d)^2$   
 $= \left[\frac{3}{\sqrt{2}}\cdot\sqrt{2}\,a+\frac{2}{\sqrt{3}}\cdot\sqrt{3}\,b+\frac{-1}{\sqrt{3}}\cdot\sqrt{3}\,c+4d\right]^2$   
 $\leq \left(\frac{9}{2}+\frac{4}{3}+\frac{1}{3}+16\right)(2a^2+3b^2+3c^2+d^2)$   
 $= \frac{133}{6}(60-6e^2)=133(10-e^2),$   
 $\therefore (\sqrt{133}-\sqrt{133}e)^2 \leq 133(10-e^2).$   
即  $2e^2-2e-9\leq 0$ , 解之得

仅当 2a/3=3b/2=-3c=d/4 时,不等式 2e2-2e-9≤0 中. 116.

 $\frac{1-\sqrt{19}}{2} < \epsilon < \frac{1+\sqrt{19}}{2}$ 

的等号才成立, 也即只有这时 e 才取得最大值与最小值,

将它们分别代入

日本 
$$3a+2b-c+4d=\sqrt{133}-\sqrt{133}e$$
  
 $2a^2+3b^2+3c^2+d^2=60-6e^2$ ,  
可得  $d-\frac{24(1-e)}{\sqrt{133}}$  及  $d^2=\frac{96(60-6e^2)}{133}$ .  
解得  $d_1=\frac{12(\sqrt{133}+19\sqrt{7})}{139}$ ,  $e_1=\frac{1-\sqrt{19}}{2}$ ;  $d_2=\frac{12(\sqrt{133}-19\sqrt{7})}{139}$ ,  $e_2=\frac{1+\sqrt{19}}{2}$ ;

∴ 当  $a = \frac{3}{8} d_1$ ,  $b = \frac{1}{6} d_1$ ,  $c = -\frac{1}{12} d_1$ ,  $d = d_1$  时, e 取 最小值 $\frac{1 - \sqrt{19}}{2}$ .

当  $a - \frac{3}{8} d_2$ ,  $a = \frac{1}{6} d_2$ ,  $b = -\frac{1}{12} d_2$ ,  $d = d_2$  时, e 取最大值  $\frac{1+\sqrt{19}}{2}$ .

例 12 m 个互不相同的正偶数与n个互不相同的正奇 数的总和为 1987,对于所有这样的 m 与n, 同 3m+4n 的最 大值是多少?请证明你的结论.

(1987年第3届全国数学冬令营试题)

解 3m+4n 的最大值为 221.

下面进行证明:

设  $a_1+a_2+\cdots+a_m+b_1+b_2+\cdots+b_n=1987$ , 其中  $a_i(1 \le i \le m)$ 是互不相同的正偶数,  $b_j(1 \le j \le n)$ 是互不相同的正奇数. 显然, n一定是奇数, 且

$$a_1 + a_2 + \cdots + a_m > 2 + 4 + \cdots + 2m = m(m+1),$$
  
 $b_1 + b_2 + \cdots + b_n > 1 + 3 + \cdots + (2n-1) = n^2.$ 

所以 m²+m+n²≤1987, 其中 n 为奇数, 即

$$\left(m + \frac{1}{2}\right)^2 + n^2 \le 1987 + \frac{1}{4}$$
.

由柯西不等式,得

$$3\left(m + \frac{1}{2}\right) + 4n$$

$$< \sqrt{3^{2} + 4^{2}} \cdot \sqrt{\left(m + \frac{1}{2}\right)^{2} + n^{2}} < 5\sqrt{1987 + \frac{1}{4}},$$

$$3m + 4n < 5\sqrt{1987 + \frac{1}{4}} - \frac{3}{2}.$$

由于 3m+4n 是整数, 所以

$$3m+4n < \left[5\sqrt{1987 + \frac{1}{4} - \frac{3}{2}}\right],$$

90

$$3m+4n < 221$$
.

易证,方程3m+4n=221的整数解的一般形式

是

$$\begin{cases} m = 71 - 4k, \\ n = 2 + 3k. \end{cases}$$
 (k是整数) (7.1)

因为 n 是奇数, 所以(7.1)式中的 h 必须是奇数, 设 h = 2t+1, t 为整数, 则

$$\begin{cases} m = 67 - 8t, \\ n = 5 + 6t. \end{cases} (t 是整数) \tag{7.2}$$

因为 m2, n2≤1987, 所以

$$m \le (\sqrt{1987}] = 44$$

代入(7.2)式得出

4<1<6.

用 t-4, 5, 6 分别代入(7.3)式可知,(m, n)只能是(35, 29), (27, 35)及(19, 41)三组值。

不难验证(35, 29), (19, 41)两组值不满足关系式 m(m+1)+n<sup>3</sup>≤1987。

对于(27, 35),由于

$$27(27+1)+35^2=1981<1987$$

所以适当选取 27 个正偶数和 35 个正奇数的值,就可使这些数的和恰为 1987.

例如, 出

$$2+4+\cdots+54+1+3+\cdots+67+69=1981$$
,

综上讨论, 3m+4n 的最大值是 221, 而且只能在 m=27, n=35 时才能达到最大值。

例 18 四个正数之和为 4, 平方和为 8, 确定这四个 数 中最大的那个的最大值。

(1989年第 80 届加拿大 IMO 浙涤题)

$$a > b > c > d > 0$$
,

$$a+b+c+d=4$$
,  $a^2+b^2+c^2+d^2=8$ ,

 $b+c+d=4-a, b^2+c^2+d^2=8-a^2$ 

由柯西不等式,得

$$3(b^2+c^2+d^2) \ge (b+c+d)^2$$

即

$$3(8-a^2) \ge (4-a)^2$$
.

上式等价于

$$a^2 - 2a - 2 \le 0$$
,

从而

因此, a 的最大值为 \( \square 3 + 1, 取这最大值时,

$$b=o-d-\frac{\sqrt{3}}{3}.$$

例 14 设 u, v 为 正实数, 求 u, v 所需满足的充分必要 条件,使得对给定 n, 存在实数满足

$$a_1 \geqslant a_2 \geqslant \cdots \geqslant a_n \geqslant 0,$$
  
 $a_1 + a_2 + \cdots + a_n - u,$   
 $a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2 - v.$ 

当这些数存在时,求 a 的最大值与最小值。

(1989 年第 30 届加拿大 IMO 训练题)

解 若有满足条件的 a1, a2, …, a4, 则由柯西不等式,

$$n(a_1^2+a_2^2+\cdots+a_n^2) \ge (a_1+a_2+\cdots+a_n)^2$$
.  
又是然有  $(a_1+a_2+\cdots+a_n)^2 \ge a_1^2+a_2^2+\cdots+a_n^2$ ,  
因此

$$nv \geqslant u^2 \geqslant v$$
. (7.3)

(7.3)是必要条件,也是充分条件。事实上,在(7.3)成立 时,可取

$$a_1 = \frac{u + \sqrt{(n-1)(nv - u^2)}}{n} \left( < \frac{u + (n-1)u}{n} - u \right),$$

$$a_2 = a_3 = \dots = a_n - \frac{u - a_1}{n-1}.$$

 $a_1$ 的最大值就是 $\frac{u+\sqrt{(n-1)(nv-u^2)}}{n}$ ,因为 $a_1$ 若比这个值大,则

$$na_1^2 - 2ua_1 + u^2 - (n-1)v > 0,$$
 (7.4)

即

$$(n-1)(v-a_1^2)<(u-a_1)^2$$
. (7.5)

而由柯西不等式,得

$$(n-1)(a_2^2+a_1^2+\cdots+a_n^2) \ge (a_2+a_3+\cdots+a_n)^2$$
, (7.6)  
(7.5)与(7.6)矛盾、

现在考虑  $a_1$  的最小值, 显然  $a_1 > \frac{u}{n}$ , 当且仅当  $nv = u^s$  时等导成立.

设 
$$\frac{u}{k} > a_1 > \frac{u}{k+1}$$
 (整数  $k \in [1, n-1]$ ),

由于

$$a_i^2 + a_j^2 \le (a_i + a_j)^2$$
, (7.7)

$$a_i^2 + a_j^2 \le a_1^2 + (a_i + a_j - a_1)^2$$
, (7.8)

所以经过有限多次使用(7.7)(如果 $a_i+a_j \leq a_1$ )与(7.8)式(如果 $a_i+a_j > a_1$ ),即得

$$a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 \le ka_1^2 + (u - ka_1)^2$$
, (7.9)

即

$$v \leq ka_1^4 + (u - ka_1)^2$$
, (7.10)

或写成 on 的二次不等式

$$h(k+1)a_1^2 - 2hua_1 + u^2 - v \ge 0.$$
 (7.11)

若  $v < \frac{u^2}{k-1}$ ,则(7.11)恒成立,这时  $a_1$  最小为  $\frac{u}{k+1}$ ;

若  $v > \frac{u^2}{k+1}$ ,则(7.11)当且仅当

$$a_1 \ge \frac{ku + \sqrt{k[(k+1)v - u^2]}}{k(k+1)}$$
 (7.12)

时成立, 由于 a1 ≤ u/h, 所以

$$\frac{ku + \sqrt{k[(k+1)v - u^2]}}{k(k+1)} < \frac{u}{k}, \tag{7.13}$$

从而

于是当 $\frac{u^2}{k}$  $>v>\frac{v}{k+1}$ 时,  $a_1$ 的最小值为

$$\frac{ku+\sqrt{k[(k+1)v-u^2]}}{k(k+1)}(k-1, 2, \dots, n-1).$$

例 15 如图 3, 求边长为 a、b、o、d 的凸四边形的最大面积和取到最大面积的条件。

解 连结 BD. 记 BD-x, a+b+c+d=2p, a+d+x=2m, b+c+x=2n, 四边形 ABCD 的面积为

$$S = \sqrt{m(m-x)(m-a)(m-d)} + \sqrt{n(n-a)(n-b)(n-b)(n-b)} + \sqrt{m(m-a)(m-b)(n-b)(n-d)} - b_1,$$

$$\sqrt{m(m-a)(n-b)(n-c)} = a_2, \quad \sqrt{n(n-a)-b_2}.$$

由桐西不等式

$$S^2 \le [m(m-x) + (n-b)(n-o)] \cdot [(m-a)(m-d) + n(n-a)].$$

右边经整理,可化为

$$(p-a)(p-b)(p-o)(p-d),$$
  
 $S^2 \le (p-a)(p-b)(p-o)(p-d).$ 

于是 当且仅当

$$\frac{m(m-a)}{(m-a)(m-d)} = \frac{(n-b)(n-a)}{n(n-a)}$$
 (7.14)

时, 等号才成立, 这时 8 取最大值:

$$S_{max} = \sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)}$$
.

(7.14)式经整班得

$$a^2 = \frac{(ac+bd)(ab+cd)}{ad+bc}$$
.

设 AO-y, 同样可推得 B 取最大值时

$$y^3 = \frac{(ac+bd)(ad+be)}{ab+cd}$$
.

于是 zy = ac+bd. 这表示四边形 ABOD 取最大面积的条件 是 ABOD 内接于图。

将上述内容归结为如下命题:

边长依次为 a, b, c, d 的凸四边形中, 面积最大的为内接于圆的四边形,

$$S_{max} = \sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)}$$
.

由此可得推论:

周长为定值 2p 的四边形中面积最大者为正方形,其面积为  $S = \frac{p^2}{4}$ .

证明 设该四边形的边长依次为 a, b, c, d, 则 2p=a+b+c+d.

由上述命题,其面积最大者为圆内接四边形,最大面积为

$$S = \sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)}$$
.

由均值不等式,得

$$\sqrt[4]{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)}$$

$$< \frac{(p-a)+(p-b)+(p-c)+(p-d)}{4},$$

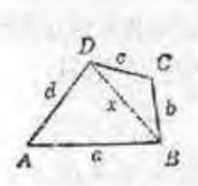
$$\sqrt{S} < \frac{p^2}{2}, S < \frac{p^2}{4}.$$

Bu

当且仅当

$$p-a-p-b=p-c=p-d$$
,

即a-b=c=d时, $S_{max}-\frac{p^2}{4}$ 。该四边形名边相等又内接于圆,故必为正方形。



0

图 3

E +

例 16 如图 4,在宣角边为 1 的等 题 直角 三角形 40B 中任取一点 P,过 P 分别引三边的平行线,与各边图成以 P 为 顶点的三个三角形,求这三个三角形面积和的最小值,以及 达到最小值时 P 的位置。

解 分别取 OB、 OA 为 a 轴和 y 轴,则 AB 的 方程为 a+y=1。记 P 点坐标为  $P(\omega_P, y_P)$ ,则以 P 为公共顶点的 三个三角形的面积和 S 为

$$S = \frac{1}{2} x_F^2 + \frac{1}{2} y_F^2 + \frac{1}{2} (1 - x_F - y_F)^2,$$

$$2S = x_F^2 + y_F^2 + (1 - x_F - y_F)^2.$$

由柯西不等式,得

$$[x_P^2 + y_T^2 + (1 - x_P - y_P)^2] \cdot [1^2 + 1^2 + 1^2]$$

$$\geq [x_P + y_P + (1 - x_P - y_P)]^2,$$

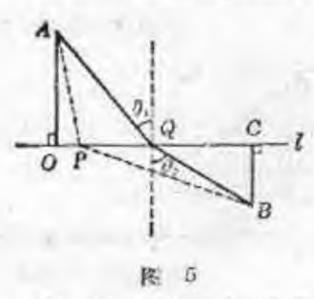
$$68 \geq 1.$$

m

当且仅当 $x_P/1=y_P/1=(1-x_P-y_P)/1$ 时,即 $x_P=y_P=\frac{1}{8}$ 时,

$$S_{\min} = \frac{1}{6}$$
.

例17 如图 5, 光线由 A 点到 B 点, 在介质面 l 折射, Q



为 1 上的一点, 0, 0, 是光线 经 Q 折射时的入射角和折射 角, 5, 5, 是光线在两种不同 介质中的速度, 且

$$\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{v_1}{v_2}$$

试求光线由A点到B点新 需时间最少的路径。

解 过 A、B 分别作介质面 l 的垂线 AO、BO, 设 AO=

a, BC-b, GC=a, OQ-d, 在 OC 上任取一点 P, 记 OP-a (0<a<a), 于是

$$\sin \theta_1 = \frac{d}{\sqrt{d^2 + a^2}}, \quad \sin \theta_2 = \frac{c - d}{\sqrt{(c - d)^2 + b^2}}.$$

光线由A点经P到B点的所需时间T。为

$$T_{a} = \frac{\sqrt{a^{2}-a^{2}}}{v_{1}} + \frac{\sqrt{(c-a)^{2}+b^{2}}}{v_{2}}.$$

由柯西不等式,得

$$\sqrt{a^2 + a^3} - \sqrt{x^2 + a^2} \cdot \sqrt{\sin^2 \theta_1 + \cos^2 \theta_1}$$

$$\geqslant x \sin \theta_1 + a \cos \theta_2,$$

$$\sqrt{(o - x)^2 + b^2} = \sqrt{(c - x)^2 - b^2} \cdot \sqrt{\sin^2 \theta_2 + \cos^2 \theta_2}$$

$$\geqslant (c - x) \sin \theta_2 + b \cos \theta_2.$$

当且仅当

$$\frac{x}{\sin \theta_1} = \frac{a}{\cos \theta_1}, \quad \frac{c-x}{\sin \theta_2} = \frac{b}{\cos \theta_2} \quad (7.15)$$

同时成立时上述两式中的等号同时成立。于是将a=a tg  $\theta_1$ , a-a=b tg  $\theta_2$  代入,得

$$T_{s} \ge \frac{a}{v_{1} \cos \theta_{1}} + \frac{b}{v_{2} \cos \theta_{2}},$$

$$Cos \theta_{1} - \frac{a}{\sqrt{a^{2} + a^{2}}}, \cos \theta_{2} = \frac{b}{\sqrt{(c - d)^{2} + b^{2}}},$$

$$T_{s} \ge \frac{\sqrt{a^{2} + a^{2}}}{v_{1}} + \frac{\sqrt{(c - d)^{2} + b^{2}}}{v_{2}}.$$

当且仅当(7.15)成立时取等号、即当 n=d 时, T。取到最小值

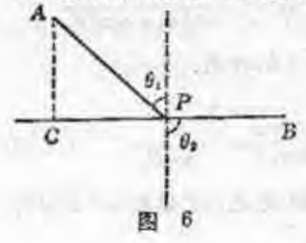
$$\min T_{s} = \frac{\sqrt{d^{2} + a^{2}}}{v_{1}} + \frac{\sqrt{(c - d)^{2} + b^{2}}}{v_{2}},$$

由此可知光线由 4 点经 Q 点到 B 点所需时间为最小。

例 17 就是著名的费马(Fermat)光行最速原理,这个问题的提出,虽然已有三百多年了,但直到近代,有好几位数学家还认为用初等数学(即不用微积分)来证明它是很困难的,这一原理在解数学题中也有着重要的应用。

例18 海中有一岛 A, 距离岸 BO 的最近点 O 处 4 km, 海岸有一 B 域, 距 O 点 6 km, 渔民由岛 A 去 B 域, 已知他 划船每小时 6 km, 步行每小时 10 km, 同他在何处登岸到达 B 城所需时间最短?

此题常用微积分法或判别式法求解,但这两种方法都比较复杂,而利用光行最速原理来解,则比较简单。



解 如图 6, 设 A、B 位于以 平面分开的不同光介质中, 且光 在第一介质中的传播速度为 45, 在第二介质中的传播速度为 45, 在第二介质中的传播速度为 45, 则从 A 点发出的光线传到 B 所 需要的时间为

$$T = \frac{AP}{v_3} + \frac{PB}{v_2}.$$

由光行最速原理知,当且仅当  $\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{v_1}{v_2}$  时, T 取量小值。

设值民应在 P 处起岸, 令 PC=x, 则

$$AP = \sqrt{x + 18}$$
,  $BP = 6$   $\omega$ ,

于是

$$T = \frac{\sqrt{x^3 + 16}}{6} = \frac{6 - x}{10}$$
, (7.16)

(7.16) 实证  $\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{6}{10}$  时,T 取最小值。而  $\theta_2 = 90^\circ$ ,

$$\therefore \sin \theta_1 - \frac{3}{5}.$$

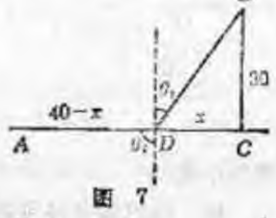
$$\sin \theta_1 = \frac{OP}{AP} \cdot \frac{\omega}{\sqrt{\omega^2 + 16}},$$

$$\frac{\omega}{\sqrt{\omega^2 + 16}} = \frac{8}{5},$$

$$\therefore \quad x = 3.$$

因此,划船起岸处 P 高 O 点 3 km, 流民从 A 高到 B 城 所需的时间最短。

例19 由沿河的城市 A 运 货到 B, B 离河岸最近点 C 为 30 km, C 和 A 的距离为 40 km, 如果每吨千米的运费水路比公路 便宜一半,应该怎样从 B 筑一条



公路到河岸,才能使 4 到 B 的运费最省?

(1989 年第一期◆數学通讯>第19页例4)

### 解 设 DO-a, 则

$$AD = 40 - \alpha$$
,  $BD = \sqrt{x^2 + 30^2}$ .

如果水路每吨千米运费为1个价格单位,则公路每吨千米运 费为2个价格单位、设每吨货物从A运到B的总运费为y 个价格单位,则

$$y-1\times(40-x)+2\times\sqrt{x^2+900}-\frac{40-x}{1}+\frac{\sqrt{x^2+900}}{1/2}$$
.

当  $\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2}$  -  $\frac{1}{2}$  时, y有最小值, 而  $\theta_2$ =90°, 则

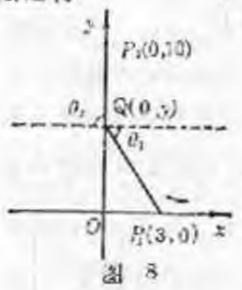
$$\sin \theta_1 - \frac{1}{2}$$
.

$$\sin\theta_1 = \frac{27}{\sqrt{m^2 + 900}},$$

$$\frac{\pi}{\sqrt{x^2+900}} = \frac{1}{2}$$

解之得

$$a-10\sqrt{8}\approx 17$$
 km.



所以,公路应筑在 A、O 之间距 O 约 17 km 处的河岸上,才使运费 最省。

例 20 设动点 M(w, y) 在双曲线  $\frac{\omega^2}{4} - \frac{y^2}{9} - 1$  上运动,求函数

$$F(x, y) = \frac{15}{2}|x| + 3|10 - y|$$

的最小值.

解 由已知条件可得

$$|x| = \frac{2}{3}\sqrt{y^2+9},$$

故即为求

$$F(x, y) = 5\sqrt{y^2 + 9} - 3|10 - y|$$

的最小值.

在汽角坐标系中,设 $P_1$ , $P_2$ ,Q的坐标分别为(3,0),(0,10),(0,y),则可变为求

$$5|P_1Q| + 3|QP_2| = \frac{|P_1Q|}{1/5} + \frac{|QP_2|}{1/3}$$

的最小值.

如图 8, 由光行最速原理知, 当  $\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{3}{5}$ 时, 5  $P_1Q_1$ + 3  $|QP_2|$  有最小值、又

$$\sin \theta_1 = \sin \angle OP_1Q - \frac{OQ}{P_1Q} = \frac{y}{\sqrt{y^2 + 3^2}},$$
  
 $\frac{y}{\sqrt{y^2 + 9}} = \frac{3}{5}, \quad \therefore \quad y = \frac{9}{4}.$ 

即有

∴ 当 y= 9 时, F(x, y) = 15 |x|+3|10-y| 有最小 值

$$5\sqrt{\left(\frac{9}{4}\right)^2+9}+9+9$$
  $10-\frac{9}{4}=\frac{75}{4}+\frac{93}{4}=42$ 

下列几题可供读者练习之用:

- 1. 某乡 A 位于铁路线一边 m km 的地方。为了向城市 B 供应粮食,需要筹建一个火车站,乡里的粮食,先用汽车沿公路运到火车站,然后用火车经铁路运到城市去。已知乡 A 与城市 B,沿铁路方向的距离为 l km,汽车、火车的速度分别为每小时 u km、v km,欲使运粮时间最短,火车站应建在何处?
- 2. 江的一岸有一发电站,要向下岸对岸一工厂区供电, 输电路线先由发电站沿平直的江堤装设,然后转入水下通向 工厂区、已知每单位距离的装设势,水下是陆上的加倍,试 设计最经济的路线。

在本节的最后,我们利用柯西不等式来求形如 $y=\sin\theta(a+\cos\theta)$ 和形如 $y=\sin\theta(a-\cos\theta)(a\neq0)$ 的极值问题。

### 定理1 设 $y = \sin \theta (a + \cos \theta)(a \neq 0)$ , 则

(1) 当a>0, 当且仅当 $\cos\theta=(\sqrt{a^2+8}-a)/4$ ,  $\sin\theta=\sqrt{1-\cos^2\theta}$  时,或当a<0,当且仅当 $\cos\theta=(-\sqrt{a^2+8}-a)/4$ ,  $\sin\theta=-\sqrt{1-\cos^2\theta}$  时,

$$y_{\text{max}} = \left(\frac{\sqrt{a^4 + 8a^2 - a^2 + 4}}{8}\right)\sqrt{\frac{\sqrt{a^4 + 8a^2 + a^2 + 2}}{2}}.$$

(2) 当 a>0, 当且仅当  $\cos\theta=(\sqrt{a^2+8}-a)/4$ ,  $\sin\theta=-\sqrt{1-\cos^2\theta}$  时, 或当 a<0, 当且仅当  $\cos\theta=(-\sqrt{a^2+8}-a)/4$ 

$$y_{win} = -\left(\frac{\sqrt{a^4 + 8a^2 - a^2 + 4}}{8}\right)\sqrt{\frac{\sqrt{a^4 + 8a^2 + a^2 + 2}}{2}}.$$

证明 考虑 $y^2 = \sin^2\theta (a + \cos\theta)^2$ ,引入正数  $\lambda$ ,得

$$y^2 = \frac{1}{\lambda^2} \sin^2 \theta (a\lambda + \lambda \cos \theta)^2$$

$$<\frac{1}{\lambda^2}\sin^2\theta(\lambda^2+\cos^2\theta)(a^2+\lambda^2)$$
 (据柯西不等式) (7.17)

$$\leq \frac{1}{\lambda^2} \left( \frac{\sin^2 \theta + \lambda^2 - \cos^2 \theta}{2} \right)^2 (\sigma^2 + \lambda^2) (\text{th A-G} \pi \% \vec{\chi})$$

$$= \frac{1}{\lambda^2} \left( \frac{\lambda^2 + 1}{2} \right)^2 (a^2 + \lambda^2), \tag{7.18}$$

$$\begin{cases} \lambda^2 = a \cos \theta, & (7.20) \\ \sin^2 \theta = \lambda^2 + \cos^2 \theta, & (7.21) \end{cases}$$

由(7.20)、(7.21)消去  $\theta$ , 可得  $2\lambda^4 + a^2\lambda^2 - a^2 = 0$ ,

解积

$$\lambda^2 - \frac{\sqrt{a^4 + 8\sigma^2 - a^2}}{4}$$

将它代入(7.20),得

$$\cos \theta = \frac{\sqrt{a^2 + 8a^2 - a^2}}{4a}$$
 (7.22)

易知 
$$|\cos \theta| = \frac{|a|\sqrt{\omega^2 + b - |a|^2}}{4|a|} = \frac{\sqrt{\omega^2 + 8 - |a|}}{4}$$

$$-\frac{2}{\sqrt{a^2+8+|a|}} < \frac{\sqrt{2}}{2}$$

故 rosθ 有意义。再由(7.19)及(7.22)可得结论。

定理2 设 $y = \sin\theta(\alpha - \cos\theta)(\alpha \neq 0)$ , 図

(1) 当 a > 0, 当且仅当  $\cos \theta = (-\sqrt{a^2 + 8} + a)/4$ ,  $\sin \theta = \sqrt{1 - \cos^2 \theta}$  时, 或 a < 0, 当且仅当  $\cos \theta = \sqrt{a^2 + 8} + a)/4$ ,  $\sin \theta = -\sqrt{1 - \cos^2 \theta}$  时,

$$y_{\text{max}} = \frac{\sqrt{a^4 + 8a^2 + a^2 + 4}}{8} \sqrt{\frac{\sqrt{a^4 + 8a^2 + a^2 + 2}}{2}}.$$

(2) 当 a>0, 当且仅当  $\cos \theta - \frac{-\sqrt{a^2-8}-v}{4}$ ,  $\sin \theta - -\sqrt{1-\cos^2\theta}$  时或 a<0, 当且仅当  $\cos \theta = \frac{\sqrt{a^2+8}-u}{4}$ ,  $\sin \theta - \sqrt{1-\cos^2\theta}$  时,

$$y_{\min} = -\frac{\sqrt{a^4 + 8a^2 - a^2 + 4}\sqrt{\sqrt{a^4 + 8a^2 + a^2 + 2}}}{8}.$$

证明 :  $y=\sin\theta(a-\cos\theta)=-\sin\theta(-a+\cos\theta)$ , 令  $y'=\sin\theta(-a+\cos\theta)$ , 利用定型 1 中 (2) 得, 当 a>0 即 -a < 0, 当且仅当  $\cos\theta=\frac{\sqrt{a^2+8}+a}{4}$ ,  $\sin\theta=-\sqrt{1-\cos^2\theta}$  时

$$y'_{m,1n} = -\left(\frac{\sqrt{a^4+8a^2-a^2+4}}{8}\right)\sqrt{\frac{\sqrt{a^4+8a^2+a^2+2}}{2}},$$

$$\text{HB} \qquad y_{\text{max}} = \frac{\sqrt{a^4 + 8a^2 - a^2 + 4}}{8} \sqrt{\frac{\sqrt{a^4 + 8a^2 + a^2 + 2}}{2}}.$$

这就证明了定型2中(1),同班可证(2)。

下面列举几例说明上述定理的应用.

例 21 (1) 求 y=(1+cos a)(1-cos a) 的最大值;

(2) △ABO中, 求函数1-sin3A+sin3B+sin3O的 最大值。

解 (1) 
$$y = (1 + \cos \alpha)(1 - \cos \alpha)^3$$
  
 $= (1 - \cos^2 \alpha)(1 - \cos \alpha)^2 = \sin^2 \alpha(1 - \cos \alpha)^3$   
 $= [\sin \alpha(1 - \cos \alpha)]^2$ ,

应用定理 2(取 a=1),当

$$\cos \alpha = -\frac{1}{2}$$
,  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 

时,  $\sin\alpha(1-\cos\alpha)$ 有最大值  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$ ,当

$$\cos \alpha = -\frac{1}{2}$$
,  $\sin \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ 

时,  $\sin \alpha (1-\cos \alpha)$ 有最小值 $\frac{-9\sqrt{3}}{4}$ ,故得

$$y_{\text{max}} = \frac{27}{16}$$
.

(2) 
$$\sin 3A + \sin 3B = 2 \sin \frac{3}{2} (A + B) \cos \frac{3}{2} (A - B)$$
,

不妨设  $A \le B \le O$ . 显然  $A + B \le \frac{2\pi}{3}$ ,令

$$\alpha = \frac{3}{2}(A+B) \leqslant \pi,$$

即  $\sin \alpha \ge 0$ . 又根据函数的有界性, 有  $\cos \frac{3}{2} (A-B) \le 1$  (其中等与当且仅当 A=B 时成立)。于是  $\sin 3A + \sin 3B \le 2\sin \alpha$ ,其中等号当且仅当 A=B 时成立。

另一方面  $\sin 30 - \sin 3(A+B) = \sin 2\alpha$ ,

$$: l = \sin 3A + \sin 3B + \sin 3C$$

$$\leq 2\sin\alpha + \sin2\alpha = 2\sin\alpha(1 + \cos\alpha)$$

利用定理 1(取  $\alpha-1)$ 得,当  $\cos\alpha-\frac{1}{2}$ , $\sin\alpha-\frac{\sqrt{3}}{2}$ 时,

即  $\alpha = \frac{\pi}{8}$  时,  $\sin \alpha (1 + \cos \alpha)$  的最大值为  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$ , 即

$$l_{\text{max}} - \frac{3\sqrt{8}}{2}$$
.

进一步可推得

$$\frac{8}{2}(A+B)=\frac{\pi}{3},$$

[1]

$$A+B-\frac{2\pi}{9}$$

:. 
$$A - B - \frac{\pi}{9}$$
,  $O = \frac{7\pi}{9}$ ,  $l_{max} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$ .

例 22 已知  $4x^2 + 9y^2 - 32x - 54y + 109 = 0$ , 求  $w = 3x + 11y - \omega y$  的最大值和最小值.

#### 解 条件等式可变形为

$$(x-4)^{2}/3^{2}+(y-3)^{2}/2^{2}=1,$$

$$\begin{cases} x=4+3\cos\theta, \\ y-3+2\sin\theta \end{cases}$$

故可令

代入  $w=3x+11y-\alpha y$ , 得

$$w = 3(4 + 3\cos\theta) + 11(3 + 2\sin\theta)$$
  
=  $-(4 + 3\cos\theta)(8 + 2\sin\theta)$   
=  $33 + 14\sin\theta - 6\sin\theta\cos\theta$ 

$$=33+6\sin\theta\left(\frac{7}{3}-\cos\theta\right)$$
.

利用定理  $2(取 a = \frac{7}{3})$ , 得

$$\frac{-\sqrt{\left(\frac{7}{3}\right)^2 + 8 + \frac{7}{3}}}{4} = -\frac{1}{3},$$

$$\sin \theta = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$
时, $\sin \theta \left(\frac{7}{3} - \cos \theta\right)$ 的最大值为 $\frac{16\sqrt{2}}{9}$ ,即得

$$w_{\text{max}} = 33 + \frac{32\sqrt{2}}{3}$$
.

$$\triangleq \cos \theta - \frac{1}{8}$$
,  $\sin \theta = -\frac{2\sqrt{2}}{3}$  Bf,

$$w_{\min} = 33 - \frac{32\sqrt{2}}{3}$$
.

例 23 在实数范围内解方程

$$15\sqrt{15}x^4$$
  $288x^8 + 120\sqrt{15}x^2 - 640x + 210\sqrt{15} = 0$ 

解 原方程可变形为

$$32x(-20-9x^2) = -15\sqrt{15}(4+x^2)^2$$

进一步变形得

$$\frac{4x}{4+x^2}\left(-\frac{7}{2}+\frac{4}{4-x^2}\right)=\frac{15\sqrt{15}}{16}.$$

 $& = 2 \text{ tg} \frac{\theta}{2}$ , 则得

$$\sin \theta \left( -\frac{7}{2} + \cos \theta \right) = -\frac{15\sqrt{15}}{16}$$
. (7.23)

$$\phi = \sin \theta \left( -\frac{7}{2} + \cos \theta \right),$$

利用定理1, 取 $a=-\frac{7}{2}$ ,得:

当且仅当

$$\cos \theta = \frac{-\sqrt{\left(-\frac{7}{2}\right)^2 + 8 - \left(-\frac{7}{2}\right)}}{4} = -\frac{1}{4}$$

$$\sin \theta = \frac{\sqrt{15}}{4}$$
 时, $y_{min} = -\frac{15\sqrt{15}}{16}$  与方尽(7.28)的有端相等。

故得原方程的实数解为

$$x-2 \log \frac{\theta}{2} - 2 \times \frac{1-\cos \theta}{\sin \theta} = 2 \times \frac{1+\frac{1}{4}}{\sqrt{15}/4} - \frac{2}{3} \sqrt{15}$$

用综合除法可知  $\omega = \frac{2}{3} \sqrt{15}$  是二重根,其余两根为成数根。

The second secon

THE PROPERTY OF STREET PARTY.

And the second of the second o

the state of the s

170 N L - 3 P / 1-36

A RESTORAGE VENUE VALUE OF THE RE

A SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA

THE PERSON NAMED IN

A THE PARTY OF ALL

4 135 ·

TEACH END

# 八、解几何问题

在这一节中,我们将讨论柯西不等式在解儿何极值和几 何不等式中的应用.

例1 在锐角  $\triangle ABO$  中,求出(并须加以证明)点 P 使  $BL^2+CM^2+AN^2$  达到极小,其中 L , M , N 分别是 P 到 BO , CA , AB 的垂足。

(1987 年第 28 届 IMO 候选题)

解 记 BC=a, OA-b, AB=c, BL=w, OM-y, AN=x, 由勾股定理得

$$(a-x)^2+(b-y)^2+(c-x)^2-x^2+y^2+x^2$$

即

$$ax + by + oz = \frac{1}{2}(a^2 + b^2 + c^2),$$
 (8.1)

由柯西不等式,得

$$ax + by + cz \le \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \cdot \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$
 (8.2)

由(8.1)和(8.2),得

$$x^{2}+y^{2}+z^{2} \ge \frac{1}{4}(a^{2}+b^{2}+c^{2}),$$
 (8.3)

(8.2)中等号成立的充要条件是存在  $\lambda > 0$  使  $x = \lambda a$ ,  $y = \lambda b$ ,  $z = \lambda c$ , 把它们代入(8.1)得 $\lambda = \frac{1}{2}$ .

因此当且仅当 $a=\frac{a}{2}$ ,  $y=\frac{b}{2}$ ,  $z=\frac{c}{2}$ , 即 P 为  $\triangle ABC$  的外心时,  $x^2+y^2+z^2$  达到最小值  $\frac{1}{4}(a^2+b^2-c^2)$ .

例 2 在  $\triangle ABO$  中, a, b, c 分别为 度点 A, B, O 所对 边的长, A, B, O 到内切圆的切线长分别为 u, v, w, 求证:  $\frac{u}{a} + \frac{n}{b} + \frac{u}{o} \ge \frac{3}{2}$ .

(1989 年第 30 届 IMO 加拿大训练题)

证明  $\diamondsuit p - \frac{1}{2}(a+b+o)$ ,则由柯西不等式

$$2p\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{o}\right) \ge 9$$

因此

$$\sum \frac{u}{a} = \sum \frac{p-a}{a} - \sum \frac{p}{a} - 3 \ge \frac{9}{2}$$
  $3 = \frac{3}{2}$ .

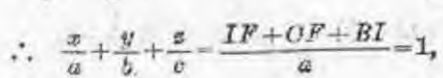
例 8 过  $\triangle ABC$  内一点 O 引三边的平行 缓  $DE \parallel BO$ ,  $FG \parallel CA$ ,  $\Pi I \parallel AB$ ,点  $D \setminus E \setminus P \setminus G \setminus H \setminus I$  都在  $\triangle ABC$  的边上,  $S_1$  表示六边形  $DG\Pi EFI$  的面积,  $S_2$  表示  $\triangle ABC$  的面积, 求证:  $S_1 \geqslant \frac{2}{3} S_2$ .

(1990年第 31 届 IMO 备选题)

证明 设 BO-a, CA=b, AB=c, IF=a, EH=y, GD=z, 则由于 OE, OH 分别与 BC,

AB平行,则

$$\triangle OEH ⇔ △BCA$$
,
 $\frac{y}{b} = \frac{OE}{a} = \frac{OF}{a}$ .
同理,  $\frac{z}{c} = \frac{BI}{a}$ .



由柯西不等式,得

· 137 ·

$$\frac{x^{2}}{a^{2}} + \frac{y^{2}}{b^{2}} + \frac{x^{2}}{c^{2}} \ge \frac{1}{8} \left( \frac{x}{a} \cdot 1 + \frac{y}{b} \cdot 1 + \frac{x}{c} \cdot 1 \right)^{2} - \frac{1}{3},$$

$$\frac{S_{out} + S_{out} + S_{out}}{S_{2}} \ge \frac{1}{3},$$

从而

ED

$$S_{ABH} + S_{BH} + S_{BEG} < \frac{S_2}{3}.$$

所以

$$S > \frac{2}{3} S_2$$

例4 设 a, b, c>0,  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ ,  $\lambda_3>0$  且  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ ,  $\lambda_3$  符合三 角形边长的条件, 则

$$\frac{\lambda_1^2 a}{b+c} + \frac{\lambda_2^2 b}{c+a} + \frac{\lambda_1^2 c}{a+b}$$

$$\geq \frac{1}{2} (\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3)^2 - (\lambda_1^2 + \lambda_2^2 + \lambda_1^2).$$

当且仅当  $\frac{\alpha}{\lambda_2 + \lambda_3 - \lambda_1} = \frac{\delta}{\lambda_3 + \lambda_4 - \lambda_2} = \frac{c}{\lambda_4 - \lambda_2 - \lambda_3}$  时等导成立.

证明 令8-0+6+0,根据柯西不等式

$$\begin{split} &\frac{\lambda_1^2 a}{b+c} + \frac{\lambda_2^2 b}{c+a} - \frac{\lambda_2^2 o}{a-b} \\ &= \frac{\lambda_1^2 \left[S - (b+c)\right]}{b+c} + \frac{\lambda_2^2 \left[S - (o+a)\right]}{c+a} + \frac{\lambda_2^2 \left[S - (a+b)\right]}{a+b} \\ &= \frac{1}{2} \left[ (b+c) + (c+a) + (a+b) \right] \left( \frac{\lambda_1^2}{b+c} + \frac{\lambda_2^2}{c+a} - \frac{\lambda_2^2}{a+b} \right) \\ &= -(\lambda_1^2 + \lambda_2^2 + \lambda_3^2) \end{split}$$

$$\geq \frac{1}{2}(\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3)^2 - (\lambda_1^2 + \lambda_2^2 + \lambda_3^2).$$

当且仅当 
$$\frac{b+c}{\lambda_1} - \frac{c+a}{\lambda_2} - \frac{a+b}{\lambda_3}$$
,即 
$$\frac{a}{\lambda_2 + \lambda_3 - \lambda_1} - \frac{b}{\lambda_3 + \lambda_1 - \lambda_2} - \frac{c}{\lambda_1 + \lambda_2 - \lambda_3}$$

时等号成立,

例 5 设正六边形  $A_1A_2\cdots A_n$  的中心为 O. 连结点 O 与 各项点  $A_i(i-1,2,\cdots,6)$  得六个正三角形  $\triangle_i$ ,取  $\triangle_i$  中任 一点  $M_i(i-1,2,\cdots,6)$ ,记  $D_i$ . 点 为  $M_i$  到  $\triangle_i$  周界上各点 的最长、最短距离, 试求变量  $8-\sum_i D_i^2/\sqrt[3]{\prod} a_i$  的最小值.

解 如图 10, 不妨令 △1 为 △OA, A1, 则

$$D_1 = \max\{M_1O, M_1A_1, M_1A_2\},$$
 (8.4)

$$d_1 = \min\{M_1O', M_1A'_1, M_1A'_2\},$$
 (8.5)

易知,在公共误点 M<sub>1</sub> 处的六个 顶角中,至少有一个小于 60°, 不失一般性,令 <u>/O'M</u> 42>80°,

... 
$$M_1A_2 \cos \angle O'M_1A_2$$
  
 $\leq M_1A_2 \cos 60^\circ$ ,

.. 
$$M_1O' < \frac{1}{2} M_2 A_2$$
, (8.6)

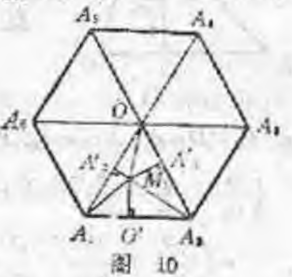
综上(8.4)、(8.5)、(8.6)知

$$d_1 \leq M_1 O' \leq \frac{1}{2} M_1 A_2 \leq \frac{1}{2} D_1$$

当且仅当 $M_1$ 为正 $\triangle_1$ 的内心时, $d_1 = \frac{1}{2}$  $D_1$ 

同亚可待 
$$d_i \leq \frac{1}{2} D_i (i=2, 3, \dots, 6)$$
.

$$\therefore \sum_{i=1}^n D_i \geqslant 2 \sum_{i=1}^n d_i,$$



$$\therefore \left(\sum_{i=1}^{6} D_i\right)^{2} \ge 4\left(\sum_{i=1}^{6} d_i\right)^{2}.$$

再由柯西不等式,得

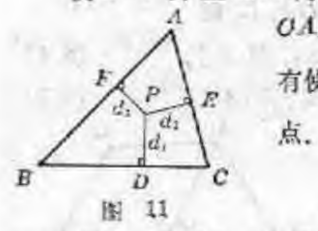
$$(1^{2}+1^{2}+1^{2}+1^{2}+1^{2}+1^{2}+1^{3})\sum_{i=1}^{6}D_{i}^{2}\geqslant\left(\sum_{i=1}^{6}D_{i}\right)^{2}$$

$$\geqslant 4\times36\sqrt[3]{\prod_{i=1}^{6}d_{i}},$$

$$\therefore \delta = \sum_{i=1}^{6}D_{i}^{2}\left/\sqrt[3]{\prod_{i=1}^{6}d_{i}}\geqslant24,$$

即 M。 都为正 Δ,(i=1, 2, ···, 6)的内心时, δ<sub>roin</sub> = 24.

例6 P为△ABO内一点, D, E, F分别为P到BO、



OA、AB 各边所引垂线的垂足,求所有使  $\frac{BC}{PD} + \frac{OA}{PE} + \frac{AB}{PF}$  为最小的 P 点。

(1981年第 22 周 IMO 试题) 解 记 BC-a, AC-b, AB=

$$c$$
, 且  $PD=d_1$ ,  $PR=d_2$ ,  $PF=d_3$  (图 11), 则

$$\frac{a}{d_1} + \frac{b}{d_2} + \frac{e}{d_3}\right) (ad_1 + bd_2 + cd_3)$$

$$= \left(\frac{a^2}{ad_1} + \frac{b^2}{bd_2} + \frac{e^2}{cd_3}\right) (ad_1 + bd_2 + cd_3)$$

$$\geqslant \left(\frac{a}{\sqrt{ad_1}} \cdot \sqrt{ad_1} + \frac{b}{\sqrt{bd_2}} \cdot \sqrt{bd_2} + \frac{e}{\sqrt{cd_3}} \cdot \sqrt{cd_3}\right)^2$$

$$= (a + b + e)^2,$$

$$\therefore \frac{a}{d_1} + \frac{b}{d_2} + \frac{e}{d_3} \geqslant \frac{(a + b + e)^2}{ad_1 + bd_2 + cd_3}$$

$$= \frac{(a + b + e)^2}{2S_{AABB}}.$$

其中等号当且仅当

$$\frac{a^{2}}{ad_{1}} / ad_{1} = \frac{b^{2}}{bd_{2}} / bd_{2} = \frac{c^{2}}{cd_{3}} / cd_{3}$$

$$\Rightarrow a^{2} / a^{3}d_{1}^{2} = b^{2} / b^{2}d_{2}^{2} - c^{2} / c^{2}d_{3}^{2}$$

$$\Rightarrow d_{1} - d_{2} = d_{3}$$

时成立、即当P为 $\triangle ABO$ 的内心时, $\frac{a}{d_1} + \frac{b}{d_2} + \frac{o}{d_3}$ 有极小值  $\frac{(a+b+c)^3}{2S_{ABO}}$ .

由以上证明, 归结出如下命题:

命题 1 在空间可以推广如下:

命题 2 P 为四面体 A-BOD 内 一点,P 到面 BOD,ABD,AOD,ABO 的距离分别为  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $d_3$ ,  $d_4$ , 设  $\triangle B$ OD, $\triangle ABD$ , $\triangle AOD$ , $\triangle ABO$  的面积分别为  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ ,  $S_4$ . 当 P 为四面体 A-BOD 的内切球的球 心 时, $\frac{S_1}{d_1} + \frac{S_2}{d_2} + \frac{S_3}{d_2} + \frac{S_3}{d_3} + \frac{S_4}{d_4}$  达到最小,最小值为  $\frac{(S_1 + S_2 + S_3 + S_4)^2}{3V}$ ,其中 V 为四面体 体的体积。

证明 (由读者自己完成.)

这个命题还可以进一步推广为:

命题 8 P 为 n 面体内切球内的一点,它的各面的面积 分别为  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $\cdots$ ,  $S_n$ . P 到相应面的距离为  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $\cdots$ ,  $a_n$ , 则当 P 为此多面体的内切球的球心时, $\sum_{i=1}^{N} \frac{S_i}{d_i}$  达到最小,其

最小值为 $\left(\sum_{i=1}^{n} S_i\right)^n / 3V(V 为 n 面体的体积)$ .

证明 在柯西不等式

$$\left(\sum_{i=1}^{n} x_i^2\right) \left(\sum_{i=1}^{n} y_i^2\right) \ge \left(\sum_{i=1}^{n} x_i y_i^2\right)^2$$

 $\psi_i \diamondsuit x_i^2 = \frac{a_i^2}{b_i}, \ y_i^2 = b_i(b_i > 0, \ i = 1, \ 2, \ \cdots, \ n),$ 

得 
$$\left(\sum_{i=1}^{n}b_{i}\right)\left(\sum_{i=1}^{n}\frac{a_{i}^{n}}{b_{i}}\right) \gg \left(\sum_{i=1}^{n}a_{i}\right)^{2}.$$

于是 
$$\left(\sum_{i=1}^{n} S_i d_i\right) \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{S_i^2}{S_i d_i}\right) > \left(\sum_{i=1}^{n} S_i\right)^2$$
,

$$\mathbb{E}\left\{\frac{S_i}{d_i} \ge \frac{\left(\sum_{i=1}^n S_i\right)^2}{\sum_{i=1}^n S_i d_i} = \frac{\left(\sum_{i=1}^n S_i\right)^2}{3V}\right\}.$$

当 $d_1 - d_2 - \cdots - d_n$ 时,即P为这n面体内切球的球心时, $\sum_{i=0}^{N} 3V_i$ 。因为 $\sum_{i=0}^{N} 3V_i$ 。

例7 已知一个四面体四个面的面积都相等,求证:隶属于各棱的二面角其余弦的平方和不小于2/3.

证明 设四面体 ABOD 的各顶点 A, B, O, D 其相对 面面积分别记为  $S_A$ ,  $S_B$ ,  $S_O$ ,  $S_D$ , 隶属于各些 AB, AO, AD, BO, BD, DO 的二面角的 余弦 分别记为  $\cos \overline{AB}$ ,  $\cos \overline{AO}$ ,  $\cos \overline{AO}$ ,  $\cos \overline{AO}$ ,  $\cos \overline{BO}$ ,  $\cos \overline{BO}$ ,  $\cos \overline{BO}$ ,

我们先证明一个预备命题:

$$\cos \overline{AB} + \cos \overline{AC} + \cos \overline{AD} + \cos \overline{BC} + \cos \overline{BD} + \cos \overline{DO} = 2. \tag{8.7}$$

事实上,我们知道,当面积为S的平面 an 和平面 an 夹角 为 a 时, S 在平面 an 上的射影面积 S'-S cos a. 应用此公 式,容易证明:

$$S_{A} = S_{B} \cos \overline{DO} - S_{C} \cos \overline{BD} - S_{D} \cos \overline{BC},$$

$$S_{B} = S_{C} \cos \overline{AB} - S_{D} \cos \overline{AC} + S_{A} \cos \overline{DC},$$

$$S_{C} = S_{D} \cos \overline{AB} + S_{A} \cos \overline{BD} + S_{B} \cos \overline{AD},$$

$$S_{D} = S_{A} \cos \overline{BC} + S_{B} \cos \overline{AC} + S_{C} \cos \overline{AB},$$

$$(8.8)$$

性意到  $S_A=S_B-S_0=S_0$ ,上述四个等式相加,立即可以证明(8.7)。

由柯四不等式和(8.7)得

$$2^{2} \le (1^{2} + 1^{2} + 1^{2} + 1^{2} + 1^{2} + 1^{2}) (\cos^{2} \overline{AB} + \cos^{2} \overline{AO} + \cos^{2} \overline{AD} + \cos^{2} \overline{BO} + \cos^{2} \overline{BD} + \cos^{2} \overline{DO}),$$

即

$$\cos^2 \overline{AB} + \cos^2 \overline{AC} + \cos^2 \overline{AD} + \cos^2 \overline{BO} + \cos^2 \overline{BD} + \cos^2 \overline{DC} \geqslant \frac{2}{3}$$

其中等号当且仅当  $B_A \cdots B_B = B_C = S_D$ ,且  $\cos AB = \cos AC = \cos \overline{AD} = \cos \overline{BO} = \cos \overline{BD} - \cos \overline{DO}$  时成立.

例7中的条件"四个面的面积都相等"是多余的。

对(8.8)式及柯西不等式,得

$$S_A^2 \leq (S_B^2 + S_C^2 + S_D^2) (\cos^2 \overline{DC} + \cos^2 \overline{BD} + \cos^2 \overline{BO}),$$

$$S_B^2 < (S_C^2 + S_D^2 + S_A^2) (\cos^2 AD + \cos^2 AC + \cos^2 DC),$$

$$B_C^2 \le (S_D^2 + S_A^2 + S_B^2) (\cos^2 \overline{AB} + \cos^2 \overline{BD} + \cos^2 \overline{AD}),$$

$$S_D^2 \leq (S_A^2 + S_B^2 + S_C^2)(\cos^2 \overline{BO} + \cos^2 \overline{AO} + \cos^2 \overline{AB}),$$

$$\therefore 2(\cos^2 \overline{DC} + \cos^2 \overline{BD} + \cos^2 \overline{BC} + \cos^2 \overline{AD})$$

$$> \frac{S_A^2}{S_B^2 + S_C^2 + S_D^2} + \frac{S_C^2}{S_C^2 + S_D^2 + S_A^2} + \frac{S_C^2}{S_D^2 + S_D^2 + S_A^2} + \frac{S_D^2}{S_A^2 + S_A^2 + S_C^2}.$$

$$+ \frac{S_D^2}{S_D^2 + S_A^2 + S_A^2} + \frac{S_D^2}{S_A^2 + S_D^2 + S_C^2}.$$

$$(8.9)$$

记  $a_1 - S_1^2$ ,  $a_2 - S_0^2$ ,  $a_3 - S_0^2$ ,  $a_4 - S_0^2$ , 不妨设  $a_1 + a_2 + a_3$ 

+0,-1,则

$$\sum_{k=1}^{4} \frac{\omega_{k}}{1-\omega_{k}} = \sum_{k=1}^{4} \sum_{k=1}^{4} \omega_{k}^{2} - \sum_{k=1}^{4} \sum_{k=1}^{4} \omega_{k}^{2}$$

$$\geqslant \sum_{k=1}^{4} 4^{1-k} \left(\sum_{k=1}^{4} \omega_{k}\right)^{2} - \sum_{k=1}^{4} 4^{1-k} - \frac{4}{3},$$

$$\cos^{2} \overline{AB} + \cos^{2} \overline{AO} + \cos^{2} \overline{AD} + \cos^{2} \overline{BO}$$

$$+ \cos^{2} \overline{BD} + \cos^{2} \overline{DO} \geqslant \frac{2}{3}.$$

在证得(8.9)式后,也可以利用切比雪夫不等式来证明。 不妨设 Si≥Si≥Si≥Si,则

$$S_{A}^{2} + S_{B}^{2} + S_{C}^{2} \gg S_{A}^{2} + S_{B}^{2} + S_{D}^{2} \gg S_{A}^{2} + S_{D}^{2}$$

$$\gg S_{B}^{2} + S_{C}^{2} + S_{D}^{2} + S_{D}^{2}$$

$$\frac{S_{B}^{2}}{S_{A}^{2} + S_{B}^{2} + S_{D}^{2}} \leq \frac{S_{B}^{2}}{S_{A}^{2} + S_{D}^{2} + S_{D}^{2}} \leq \frac{S_{A}^{2}}{S_{A}^{2} + S_{D}^{2} + S_{D}^{2}}$$

$$\leq \frac{S_{A}^{2}}{S_{A}^{2} + S_{D}^{2} + S_{D}^{2}}$$

$$\leq \frac{S_{A}^{2}}{S_{A}^{2} + S_{D}^{2} + S_{D}^{2}}$$

则

$$\begin{split} & \left[ \left( S_A^2 + S_B^2 + S_C^2 \right) + \left( S_B^2 + S_C^2 + S_D^2 \right) + \left( S_A^2 + S_C^2 + S_D^2 \right) \right. \\ & \left. + \left( S_B^2 + S_C^2 + S_D^2 \right) \right] \cdot \left( \frac{S_A^2}{S_A^2 + S_B^2 + S_C^2} + \frac{S_C^2}{S_A^2 + S_B^2 + S_D^2} \right. \\ & \left. + \frac{S_A^2}{S_A^2 + S_C^2 + S_D^2} + \frac{S_A^2}{S_B^2 + S_C^2 + S_D^2} \right) \\ & \geqslant 4 \left( S_A^2 + S_B^2 + S_C^2 + S_D^2 \right), \end{split}$$

即

$$\frac{S_{D}^{2}}{S_{A}^{2} + S_{B}^{2} + S_{C}^{2}} + \frac{S_{C}^{2}}{S_{A}^{2} + S_{A}^{2} + S_{D}^{2}} + \frac{S_{B}^{2}}{S_{A}^{2} + S_{C}^{2} + S_{D}^{2}} + \frac{S_{A}^{2}}{S_{A}^{2} + S_{C}^{2} + S_{D}^{2}} + \frac{S_{A}^{2}}{S_{B}^{2} + S_{C}^{2} + S_{D}^{2}} \ge \frac{4}{3}.$$
(8.10)

由(8.9)及(8.10)两式即得所证结论。

由以上各式知,等号当且仅当 $S_1=S_3-S_c=S_3$  且  $\cos \overline{AB}-\cos \overline{AO}=\cos \overline{AD}=\cos \overline{BO}-\cos \overline{BD}-\cos \overline{OD}$  时成立。

例8 如图 12, 在梯形 ABOD 的下底 AB 上有两 定点 M、N,上底 OD 上有一动点 P。记 B —  $DN \cap AP$ , F = DN  $\cap MO$ ,  $G = MO \cap PB$ ,  $DP = \lambda DO$ , 问当  $\lambda$  为何值时, 四边 P P Q

形 PBFG 的面积最大?

(1988 年中国国家队集训班 选拔赛试题)

而其中 San 与 San 为 定 值, 所 以 图 13 Spen 最大, 当且仅当 San 5 + Sun 取最小值。

记 AB=a, CD=b, MN=c, 设  $A^{TT}=\mu(a+c)$ , 于是  $MB=(1-\mu)(a+c)$ , 设梯形的高为 1, 容易看出

$$S_{ANB} = \frac{1}{2} \cdot \frac{AN^{2}}{AN + DP} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\mu^{2}(a+c)^{2}}{\mu(a+c) + \lambda b},$$

$$S_{MBG} = \frac{1}{2} \cdot \frac{MB^{2}}{MB + PC}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{(1-\mu)^{2}(a+c)^{2}}{(1-\mu)(a+c) + (1-\lambda)b},$$

从而有

$$\begin{split} S_{ANB} + S_{NBa} &= \frac{1}{2} (a+c)^2 \left[ \frac{\mu^2}{\mu(a+c) + \lambda b} + \frac{(1-\mu)^2}{(1-\mu)(a+c) + (1-\lambda)b} \right]. \quad (8.11) \end{split}$$

由柯西不等式,得

$$\frac{\mu^2}{\mu(a+c)+\lambda b} + \frac{(1-\mu)^2}{(1-\mu)(a+c)+(1-\lambda)b}$$

$$-\left[\frac{\mu^{2}}{\mu(a+c)+\lambda b} + \frac{(1-\mu)^{2}}{(1-\mu)^{2}(a+c)+(1-\lambda)b}\right] \cdot \left[\mu(a+c)+\lambda b + (1-\mu)(a+c)+(1-\lambda)b\right] \cdot \frac{1}{a+b+c} \ge (\mu+1-\mu)\frac{1}{a+b+c}$$

$$-\frac{1}{a+a+c} \ge (\mu+1-\mu)\frac{1}{a+b+c}$$
(8.12)

将(8.11)与(5.12)结合起来,即得

$$S_{ASR} + S_{MNS} > \frac{1}{2} \cdot \frac{(a+c)^2}{(c+b+c)}$$
 (244)

其中等导成立当且仅当(8.12)中等导成立,而这又相当于

$$\frac{\mu}{\mu(a+e)\cdot +\lambda b} = \frac{1-\mu}{(1-\mu)(a+e)+(1-2)b},$$

由此解得 $\lambda = \mu$ , 即当 $\lambda = \mu = AN/(AB + MN)$ 时,  $S_{PEFG}$ 取 股大值.

例9 设机, 5 ′分别为 △ABO 的边 a, b, c 上的内角 平分级长, 求证:

$$(t_0+t_0+t_0)^2 \le \frac{9}{4}(ab+bc+ca),$$
 (8.13)

其中等号当且仅当 △ABO 为正三角形时成立。

证明 由内角平分线长的公式知

$$t_a = \frac{2ba}{b+c} \cos \frac{A}{2}.$$

利用柯西不等式,得

$$2\sqrt{b}e^{-\sqrt{b}} \cdot \sqrt{c} + \sqrt{6} \cdot \sqrt{6}$$

$$< [(\sqrt{b})^{2} + (\sqrt{6})^{2}]^{\frac{1}{2}} [(\sqrt{6})^{2} + (\sqrt{b})^{2}]^{\frac{1}{2}}$$

$$= b + c.$$

其中等号当且仅当  $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{o}}$  -  $\frac{\sqrt{o}}{\sqrt{b}}$ , 即 b=c 时成立.

By I'll 
$$t_a < \sqrt{be} \cos \frac{A}{2}$$
.

同理可得  $t_b < \sqrt{\cos \cos \frac{B}{2}}$ ,  $t_o < \sqrt{ab} \cos \frac{O}{2}$ , 由此可得

 $(t_a+t_b+t_c)^2 \le \left(\sqrt{\log\cos\frac{A}{2}}+\sqrt{\cos\cos\frac{B}{2}}-\sqrt{ab}\cos\frac{O}{2}\right)^2.$ 

其中等号当且仅当 e=b=c 即 △ JBU 为正三角形时成立。

对上式右端再次运用柯西不等式,得

$$\left(\sqrt{bc}\cos\frac{A}{2} + \sqrt{ca}\cos\frac{B}{2} + \sqrt{ab}\cos\frac{O}{2}\right)^2$$

$$\leq (ab + bc + ca)\left(\cos^2\frac{A}{2} + \cos^2\frac{B}{2} + \cos^2\frac{O}{2}\right),$$

$$\left(\mathbb{H} - \cos^2\frac{A}{2} + \cos^2\frac{B}{2} + \cos^2\frac{O}{2} = 2 + 2\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{O}{2}, \right)$$

$$\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{O}{2} \leq \frac{1}{8},$$

故有

$$(t_a + t_b + t_c)^2 \le \frac{9}{4} (ab + bc + ac)$$
, (8.14)

显然, (8.14)中等号当且仅当 △ABO 为正三角形时成立。

由于 
$$(t_a - t_b + t_a)^2 \ge 3(t_a t_b + t_b t_b + t_c t_a)$$

及 $(a+b+c)^2 \ge 3(ab+bc+ca)$ ,因而又可得

$$t_0 + t_0 + t_0 \le \frac{\sqrt{3}}{2}(a + b + c),$$
 (8.15)

$$t_a t_b + t_b t_c + t_c t_s \le \frac{3}{4} (ab + bc + ca)$$
. (8.16)

例 10 若 a, b, c, R, r 与 a', b', c', R', r' 分别表示  $\triangle ABO$  与  $\triangle A'B'O'$  的三边、外接圆半径及内切到半径,求证。 $38rr' \le aa' + bb' + cc' \le 9RR'$ , 当且仅当  $\triangle ABO$  与  $\triangle A'B'O'$  都是正三角形时取等号。

证明 由何西不等式及正弦定理得

$$(ae' + bb' + ec')^3 \leqslant (a^2 + b^2 + e^2)(a'^2 + b'^2 + e^2)$$

$$= 16R^2R'^2(\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C)$$

$$\cdot (\sin^2 A' + \sin^2 B' + \sin^2 C')$$

$$= 16R^2R'^2(2 + 2\cos A\cos B\cos C)$$

$$\cdot (2 + 2\cos A'\cos B'\cos C').$$

$$\cdot \cos A\cos B\cos C \leqslant \frac{1}{8},$$

$$\cos A'\cos B'\cos C' \leqslant \frac{1}{8},$$

$$\cdot \cos A'\cos B'\cos C' \leqslant \frac{1}{8},$$

$$\cdot \cos A'\cos B'\cos C' \leqslant \frac{1}{8},$$

$$\cdot \cos A' + bb' + ec' \leqslant 9RR'.$$

$$\mathbf{Z} + \mathbf{A} \Leftrightarrow \mathbf{Z} + \mathbf{Z} + \mathbf{Z} \geqslant 3\sqrt[3]{abc} \cdot a'b'c'.$$

$$\cdot abc - r^8 \cot \frac{A}{2} \cot \frac{B}{2} \cot \frac{C}{2} \cdot \frac{1}{\sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}},$$

$$\cot \frac{A}{2} - \cot \frac{B}{2} + \cot \frac{C}{2} - \cot \frac{A}{2} \cot \frac{B}{2} \cot \frac{C}{2}$$

$$\Rightarrow 3\sqrt[3]{\cot \frac{A}{2} \cot \frac{B}{2} \cot \frac{C}{2}},$$

$$\cdot \cot \frac{A}{2} \cot \frac{B}{2} \cot \frac{C}{2} \cdot \frac{C}{2} \cot \frac{C}{2} \Rightarrow 3\sqrt{3}.$$

$$(8.18)$$

$$\mathbf{Z}$$

$$\cdot \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$$

$$= \frac{1}{2} \left[\cos \frac{A - B}{2} - \cos \frac{A + B}{2}\right] \cos \frac{A - B}{2}$$

$$= -\frac{1}{2} \left[\cos \frac{A - B}{2} - \frac{1}{2}\cos \frac{A - B}{2}\right]^2$$

$$+ \frac{1}{3}\cos^2 \frac{A - B}{2} \leqslant \frac{1}{3}\cos^2 \frac{A - B}{2} \leqslant \frac{1}{3}, (8.19)$$

由(8.17)、(8.18)、(8.19), 得

$$abc$$
:  $24\sqrt{3}\,r^8$   $\vec{m}$   $a'b'c' \ge 24\sqrt{3}\,r'^8$ , (8.20)  
 $\therefore aa' + bb' + cc' \ge 36rr'$ 

故 36rr' < aa'+bb'+ce' < 9RR' 成立。 显然 △ABO 与 △A'B'C' 都是正三角形是不等式取等号的充分与必要条件。

例 11 设  $\triangle ABC$  与  $\triangle A'B'C'$  的 三 条 中 线 长 分 别 为  $m_0$ ,  $m_$ 

$$\frac{1}{3rr'} > \frac{1}{m_b m_b'} + \frac{1}{m_b m_b'} + \frac{1}{m_c m_c'} > \frac{4}{3RR'}$$

其中等号均当且仅当 △ABO 与 △A'B'O' 为正三角 形 时 成立。

证明 先证

$$\frac{1}{m_a^2} + \frac{1}{m_b^2} + \frac{1}{m_c^2} < \frac{1}{3r^2}$$
 (8.21)

由 Jovanorie 不等式

$$m_a^2 \ge 3(s-a)$$
 (8.22)

及代数不等式

$$\frac{1}{x+y+z}\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}+\frac{1}{z}\right) \leqslant \frac{x+y+z}{3xyz}$$

得

$$\frac{1}{m_s^2} + \frac{1}{m_b^2} + \frac{1}{m_s^2} \le \frac{1}{s(s-a)} + \frac{1}{s(s-b)} + \frac{1}{s(s-c)} \\
\le \frac{s}{3(s-a)(s-b)(s-c)} = \frac{1}{3r^2}$$
(8.23)

由何西不等式,得

$$\frac{1}{3rr'} \ge \left(\frac{1}{m_a^2} + \frac{1}{m_b^2} + \frac{1}{m_c^2}\right)^{\frac{1}{2}} + \left(\frac{1}{m_a^{'2}} + \frac{1}{m_b^{'2}} + \frac{1}{m_c^{'2}}\right)^{\frac{1}{2}} \\
\ge \frac{1}{m_a m_a'} + \frac{1}{m_b m_b'} + \frac{1}{m_c m_c'}.$$
(8.24)

另外,由 Neuberg 不等式

$$a^3 + b^2 + c^2 \le 9R^2$$
 (8.25)

及恒等式 m2+m2+m2-3(n2+b2+c2), 得

$$m_a^2 + m_b^2 + m_c^2 \le \frac{27}{4} a^2$$
, (8.26)

再由代数不等式,得

$$\frac{1}{m_{a}m'_{a}} \frac{1}{m_{a}m'_{b}} + \frac{1}{m_{a}m'_{a}}$$

$$\geqslant \frac{9}{m_{a}m'_{a} + m_{b}m'_{b} + m_{c}m'_{c}}$$

$$\geqslant \frac{9}{(m_{a}^{2} - m_{b}^{2} + m'_{c})^{\frac{1}{2}}(m'_{a}^{2} + m'_{c}^{2} + m'_{c}^{2})^{\frac{1}{2}}}$$

$$\geqslant \frac{4}{3RR'}, \qquad (8.27)$$

易知不等式(8.21)和(8.26)中,等号成立均当且仅当 △ABO 和为正三角形,所以原式中等号成立当且仅当 △ABO 和

A- A· B· C' 都为正三角形。

A- A· B· C' 都为正三角形。

例 12 已知出 n 边形 A<sub>1</sub>A<sub>2</sub>····A

内有一点 P,使得

∠PA<sub>1</sub>A<sub>2</sub>=∠PA<sub>2</sub>A<sub>3</sub>

=···=∠PA<sub>n</sub>A<sub>1</sub>

图 13 - θ<sub>n</sub> (n≥3),

求证,  $\theta_n < \frac{n-2}{2n}$  年, 并指出等号成立的充聚条件,

证明 如图 13,设凸 n 边形的边长为 a1, a2,…, a,, 其 面积为 3.,

$$PA_i = x_i$$
 (i=1, 2, ..., n).

在 △PA, A,+1 中, 由余弦定理得

$$\alpha_{i+1}^* = \alpha_i^2 + \alpha_i^2 - 2x_i \alpha_i \cos \theta_n,$$

又 : 
$$2S_{A/A_1A_1,1} = x_ia_i \sin \theta_n$$

其中  $i=1, 2, \dots, n, x_{n+1}=x_1, A_{n+1}\cdots A_1$ .

$$\therefore \sum_{i=1}^{n} w_{i+1}^{2} = \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} + \sum_{i=1}^{n} w_{i}^{2} - 4 \operatorname{ctg} \theta_{n} \sum_{i=1}^{n} S_{\Delta PA_{i}A_{i+1}}$$

$$\therefore \operatorname{ctg} \theta_n = \frac{\sum_{i=1}^n a_i^2}{4S_n}.$$

又由著名的等周定理知,周长一定的n边形中以正n边 形的面积最大,即有

$$S_n < \frac{1}{4} n \operatorname{otg} \frac{\pi}{n} \left( \frac{\sum_{i=1}^{n} a_i}{n} \right)^2.$$

$$\left( \sum_{i=1}^{n} a_i \right)^2 \ge \operatorname{den} \operatorname{tg} \frac{\pi}{n} \cdot S_n.$$

p.s.

又由柯西不等式,得

$$\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^2 \le n \sum_{i=1}^n a_i^2,$$

$$\therefore \sum_{i=1}^{n} a_i^2 > \frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^{n} a_i \right)^2 > 4S_n \operatorname{tg} \frac{\pi}{n},$$

$$\therefore \operatorname{ctg} \theta_s \geqslant \operatorname{tg} \frac{\pi}{n} = \operatorname{ctg} \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{n} \right),$$

即

$$\theta_* \leq \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{n} = \frac{n-3}{2n} \cdot \pi$$

的等质定理和构画不等式知, 等号当且仅当凸 n 技形为

正和边形时成立.

例 18 若 a, b, c 为某三角形的三条边长, 2s-a+b+e, 则

$$\frac{a^n}{b+c} + \frac{b^n}{c+a} + \frac{c^n}{a+b} \ge \left(\frac{2}{3}\right)^{n-2} s^{n-1}$$
. (n≥1)
(1987 年第 28 屆 IMO 备选题)

证明 为书写方便,记

其他情况类似.

(1) 当 n=1 时, 由柯西不等式得

$$\sum \frac{b+c}{a+b+c} \cdot \sum \frac{a+b+c}{b+c} \gg 9$$

由于 $\sum \frac{b+c}{a-b+c} = 2$ ,故 $\sum \frac{a+b+c}{b+c} \ge \frac{9}{2}$ , $\sum \frac{a}{b+c} \ge \frac{3}{2}$ . 因 此当n=1时,欲证不等式成立。

(2) 当 n>1 时,原不等式变为

$$\frac{2(a+b+c)a^{n}}{(b+c)(a-b+c)^{n}} + \frac{2(a+b+c)b^{n}}{(c+a)(a+b+c)^{n}} + \frac{2(a+b+c)a^{n}}{(a+b+c)^{n}} \ge \frac{1}{3^{n-2}},$$

$$\sum \frac{2(a+b+c)}{b+c} \left(\frac{a}{a+b+c}\right)^{n} \ge \frac{1}{3^{n-2}},$$

即

由柯西不等式得

$$\sum \frac{3(a+b+c)}{b+c} \left(\frac{a}{a+b+c}\right)^{n}$$

$$= \sum \frac{b+c}{2(a+b+c)} \cdot \sum \frac{2(a+b+c)}{b+c} \cdot \frac{a}{a+b+c}$$

$$\geq \left[\sum \left(\frac{a}{a+b+c}\right)^{\frac{n}{2}}\right]^{2},$$

再由 2 次幂平均不小于算术平均得

$$\left[\Sigma\left(\frac{a}{a+b+c}\right)^{\frac{a}{2}}\right]^{2} \geqslant \left[3\left(\frac{\Sigma\frac{a}{a+b+c}}{3}\right)^{\frac{2}{n}}\right]^{2}$$

$$= \frac{1}{3^{n-2}},$$

故原不等式获证.

例 14 设 ha, ha, ha 及 ha, ha, ha 分 别 是 △ABO 和 △A'B'C' 的三 边 a, b, c 及 a', b', c' 对应的高,

求证: 
$$h_ah'_a + h_bh'_b + h_ch'_c < \frac{3}{4}(aa' + bb' + co')$$
.

证明 由熱知的不等式  $\cos A \cos B \cos C < \frac{1}{8}$ , 得

 $\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C - 2 + 2 \cos A \cos B \cos C \le \frac{9}{4}$ .

问班, 得 
$$\sin^2 A' + \sin^2 B' + \sin^2 O' < \frac{9}{4}$$
.

由柯西不等式,得

 $\sin A \sin A' + \sin B \sin B' + \sin C \sin C'$ 

$$\leq [(\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C)(\sin^2 A' + \sin^2 B')]$$

$$+\sin^2 C')$$
]  $\frac{1}{2} = \frac{9}{4}$ . (8.28)

y

 $\sin A \sin A' \sin B \sin B' + \sin B \sin B' \sin C \sin C'$  $+ \sin C \sin C' \sin A \sin A'$   $<\frac{1}{3}(\sin A \sin A' + \sin B \sin B' + \sin O \sin O')^2$ , 由(8.28)得

 $\sin A \sin A' \sin B \sin B' + \sin B \sin B' \sin C \sin C'$  $+ \sin C \sin C' \sin A \sin A'$ 

$$<\frac{3}{4}(\sin A \sin A' + \sin B \sin B' + \sin C \sin C')$$

(8.29)

(8,29)式乘以4RR'得

$$h_a h'_a + h_c h'_b + h_c h'_c < \frac{8}{4} (aa' + bb' + cc').$$

例 15 a, b, c 与 a', b', a' 分别表示  $\triangle ABO$  与  $\triangle A'B'O'$  的三边长: s, B, r 与 s', B', r' 分别表示它们的周长之半, 外接 图 年 径 与 内 切 图 半 径, 求证:

$$\frac{1}{2!R'} \le \frac{37}{488'} \le \frac{1}{488'} + \frac{1}{46'} + \frac{1}{66'} \le \frac{1}{4rr'}$$

其中所有的等号当且仅当 △ABO 与 △A'B'O' 均为 正三 角 形时成立。

证明 : 
$$(s-b)(s-c) < \left(\frac{s-b+s-c}{2}\right)^2 - \frac{a^2}{4}$$
,

$$h_s = \frac{2}{a} \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \leqslant \sqrt{s(s-a)},$$

ha 表示 △ABO 边 BC 上高的长,

同理 
$$h_0 < \sqrt{s(s-h)}, h_0 < \sqrt{s(s-o)}$$

$$h_1^2 + h_2^2 - h_2^2 \le s(s - a - s - b + s - c) = s^3.$$

两边同除以 $\le$ 2(  $\triangle$  表示  $\triangle$  ABO 的面积),得

$$\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} = \frac{1}{4r^2}, \qquad (8.30)$$

同理

$$\frac{1}{a^{-1}} + \frac{1}{a^{-2}} + \frac{1}{c^{-2}} < \frac{1}{4r^{-2}}$$
 (8.81)

利用柯四不等式。得

$$\left(\frac{1}{aa'} + \frac{1}{bb'} + \frac{1}{cc'}\right)^2 < \left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}\right)$$

$$\cdot \left(\frac{1}{a^{\prime 2}} + \frac{1}{b^{\prime 2}} + \frac{1}{o^{\prime 2}}\right),$$

$$\therefore \frac{1}{aa'} + \frac{1}{bb'} + \frac{1}{cc'} < \frac{1}{4cc'}. \quad (8.32)$$

∴ 
$$2s - a + b + c > 3\sqrt[3]{abc}$$
, (...33)

$$2s' = a' + b' + c' > 3\sqrt{a'b'c'}$$
, (8.34)

$$\frac{1}{aa'} + \frac{1}{bb'} + \frac{1}{cc'} > 3\sqrt[3]{\frac{1}{abca'b'c'}}$$
 (8.35)

三式相乘得  $4ss'(\frac{1}{aa'} + \frac{1}{bb'} + \frac{1}{cc'}) \ge 27$ ,

$$\therefore \frac{1}{aa'} + \frac{1}{bb'} + \frac{1}{cc'} \ge \frac{27}{4zs'}, \quad (8.36)$$

: 
$$s = 4R \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} \le \frac{3}{2} \sqrt{3} R$$

$$s' \leqslant \frac{3}{2} \sqrt{5} R',$$

$$\therefore \frac{27}{4ss'} \ge \frac{27}{4} \cdot \frac{4}{27RR'} - \frac{1}{RR'}. \tag{8.37}$$

由(8.32)、(8.36)、(8.37),得

$$\frac{1}{RR'} < \frac{27}{4ss'} < \frac{1}{aa'} + \frac{1}{bb'} + \frac{1}{cc'} < \frac{1}{4rr'}$$

同可显见式中的所有等号当且仅当 △ABO 与 △A'B'O' 均为正三角形时成立。

出上面的不等式可导出另一关于两个三角形的不等式 84 ≥ λ。水。+ λ。√ λ。 - λ。ん。≥ 37 r / . (8.38) 例 16 A, B, C为任意三角形的三个内角, 且 n 为自然 数, 求证:

$$\frac{1}{A^n} + \frac{1}{B^n} - \frac{1}{Q^n} > \frac{3^{n+1}}{a^n}$$

证明 上式可改为证

$$\left(\frac{1}{A^n} + \frac{1}{B^n} + \frac{1}{C^n}\right) \cdot \alpha^n \ge 3^{n+1}$$

政

$$\left(\frac{1}{A^n} + \frac{1}{B^n} + \frac{1}{C}\right)(A + B + C)^n \ge 3^{n+1}$$
. (8.39)

而由熱知性质"岩 a1, a2, …, am 均为非负数时,则有

$$\sqrt[3]{\frac{1}{A^{\circ}} + \frac{1}{B^{\circ}} + \frac{1}{C}} \geqslant \frac{1}{A} + \frac{1}{B} + \frac{1}{C}},$$

$$\frac{1}{A^n} + \frac{1}{B^n} + \frac{1}{C} > 3 \left( \frac{\frac{1}{A} + \frac{1}{B} + \frac{1}{C}}{3} \right)^n \cdot \left( \frac{1}{A^n} + \frac{1}{B^n} + \frac{1}{C^n} \right) (A + B + C)^n$$

$$\therefore \left( \frac{1}{A^n} + \frac{1}{B^n} + \frac{1}{C^n} \right) (A + B + C)^n$$

$$\geqslant 3 \left( \frac{\frac{1}{A} + \frac{1}{B} + \frac{1}{C}}{3} \right)^{n} \cdot (A + B + C)^{n}$$

$$= \frac{1}{3^{n-1}} \left[ \left( \frac{1}{A} + \frac{1}{B} + \frac{1}{C} \right) (A + B + C) \right]^{n} \cdot (8.40)$$

由柯西不等式, 可知

$$\left(\frac{1}{A} + \frac{1}{B} + \frac{1}{O}\right)(A + B + C)$$

$$> \left(\frac{1}{A} \cdot A + \frac{1}{B} \cdot B + \frac{1}{O} \cdot C\right)^2 = 9.$$

代入(8.40)式得

$$\left(\frac{1}{A^n} + \frac{1}{B^n} + \frac{1}{C^n}\right) (A + B + C)^n \ge \frac{1}{3^{n-1}} \cdot 9^n$$
  
=  $3^{n+1}$ ,

此即为(8.39)式,因此进而可得

$$\frac{1}{A^n} + \frac{1}{B^n} + \frac{1}{C^n} > \frac{3^{n+1}}{\sigma^n}$$
.

相应地,对凸 m 边形  $A_1A_2\cdots A_m$  可以得到一系列有趣的不等式:

(1) 
$$\frac{1}{A_1} + \frac{1}{A_2} + \dots + \frac{1}{A_m} > \frac{m^2}{(m-2)\pi}$$

(2) 
$$\frac{1}{A_1^2} + \frac{1}{A_2^2} + \dots + \frac{1}{A_m^2} \ge \frac{m^3}{(m-2)^2 \alpha^2}$$
.

证明 :: A<sub>1</sub>+A<sub>2</sub>+···+A<sub>m</sub>-(m-2)s,

应川柯西不等式,得

(1) 
$$\frac{1}{A_1} + \frac{1}{A_2} + \cdots + \frac{1}{A_m}$$

$$= \frac{1}{(m-2)\pi} (A_1 + A_2 + \cdots + A_m)$$

$$= \left(\frac{1}{A_1} + \frac{1}{A_2} + \cdots + \frac{1}{A_m}\right)$$

$$\geq \frac{1}{(m-2)\pi} \left(\underbrace{1 + 1 + \cdots + 1}_{m \hat{\Upsilon}}\right)^2 - \frac{m^2}{(m-2)\pi},$$

$$= \frac{1}{(m-2)\pi} \left(\underbrace{1 + 1 + \cdots + 1}_{m \hat{\Upsilon}}\right)^2 - \frac{m^2}{(m-2)\pi},$$

(2) 
$$\frac{1}{A_1^2} + \frac{1}{A_2^2} + \dots + \frac{1}{A_m^2}$$

$$= \left(\frac{1}{m} + \frac{1}{m} + \dots + \frac{1}{m}\right) \left(\frac{1}{A_1^2} + \frac{1}{A_2^2} + \dots + \frac{1}{A_m^2}\right)$$

$$= \frac{1}{m} \uparrow$$

$$> \left(\frac{1}{\sqrt{m}} \cdot \frac{1}{A_1} + \frac{1}{\sqrt{m}} \cdot \frac{1}{A_2} + \dots + \frac{1}{\sqrt{m}} \cdot \frac{1}{A_m}\right)^2$$

$$= \frac{1}{m} \left( \frac{1}{A_1} + \frac{1}{A_2} + \dots + \frac{1}{A_m} \right)^2$$

$$\geq \frac{1}{m} \left[ \frac{m^3}{(m-2)^n} \right]^2 + \frac{m^3}{(m-2)^3 \pi^2}.$$

这个不等式还可以进一步推广为

$$\frac{1}{A_1^a} + \frac{1}{A_2^a} + \cdots + \frac{1}{A_n^b} \ge \frac{m^{a+1}}{(m-2)^n \alpha^a}$$

利用柯西不式等的建广式(参见本书等十一节),易得

$$m^{n-1}\left(\frac{1}{A_1^n} + \frac{1}{A_2^n} + \dots + \frac{1}{A_m^n}\right)$$
  
 $> \left(\frac{1}{A_1} + \frac{1}{A_2} + \dots + \frac{1}{A_m}\right)^n$ .

由柯西不等式得

$$(A_1 + A_2 + \dots + A_m)^{\gamma} \left(\frac{1}{A_1} + \frac{1}{A_2} + \dots + \frac{1}{A_m}\right)^{\alpha} > m^{2\alpha}$$

两式相乘即得

$$\left(\frac{1}{A_1^n} + \frac{1}{A_2^n} + \dots + \frac{1}{A_m^n}\right) (A_1 + A_2 + \dots + A_m)^n$$
 $\geqslant m^{n+1}.$ 

: 
$$(A_1 \cdot A_2 + \cdots + A_m)^n = (m-2)^n \pi^n$$
,

$$\therefore \frac{1}{A_1^n} + \frac{1}{A_2^n} - \dots + \frac{1}{A_m^n} \ge \frac{m^{n+1}}{(m-2)^n n^n}.$$

同理可证:

设 B., B., ..., B., 为凸 m 边形的 m 个 外 角, 则

$$\frac{1}{B_1^n} + \frac{1}{B_2^n} + \dots + \frac{1}{B_m^n} \gg \frac{m^{n+1}}{(2\pi)^m}$$
.

例 17 对任一 △ABC, 有

$$2\left(\frac{R}{2\pi}\right)^{\frac{1}{2}} \leq \sqrt{\frac{r_0}{h_0}} + \sqrt{\frac{r_0}{h_0}} \leq \sqrt{\frac{4R}{r} + 1},$$

当且仅当 a=b=c 时, 等式成立。

证明 由三角形面积的关系及

$$r_a - \frac{rp}{p-a}$$
,  $r_b - \frac{rp}{p-b}$ ,  $r_c = \frac{rp}{p-c}$ ,  $S^2 - (rp)^2 - p(p-a)(p-b)(p-c)$ ,

得

$$r_a + r_b + r_c - S\left(\frac{1}{p-a} + \frac{1}{p-b} + \frac{1}{p-c}\right) - 4R + r_c$$
 (8.41)

$$r_a r_b r_c - S^s[(p-a)(p-b)(p-c)]^{-1} - pS$$
, (8.43)

$$\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_b} = \frac{1}{2S}(a+b+c) - \frac{p}{S} - \frac{1}{r},$$
 (8.43)

$$h_a h_b h_a = \frac{88^a}{abc} \cdot \frac{28^3}{R}$$
, (8.44)

利用柯西不等式和(8.41)、(8.43)式,有

$$\left(\sqrt{r_a} \cdot \sqrt{\frac{1}{h_a}} + \sqrt{r_b} \cdot \sqrt{\frac{1}{h_b}} + \sqrt{r_c} \cdot \sqrt{\frac{1}{h_a}}\right)^2$$

$$\leq (r_a + r_b + r_c) \left(\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c}\right)$$

$$= (4R + r) \cdot \frac{1}{r} = \frac{4R}{r} + 1.$$

两边开方即得所证不等式的右半部分,又由算术-几何平均 值不等式及(8.42)、(8.44)式,得

$$\sqrt{\frac{r_a}{h_a}} + \sqrt{\frac{r_b}{h_b}} - \sqrt{\frac{r_c}{h_a}} \ge 3\left(\frac{r_a r_b r_c}{h_a h_b h_c}\right)^{\frac{1}{6}} = 3\left(\frac{R}{2r}\right)^{\frac{1}{6}}$$
.

当且仅当a=b=c时, $r_a=r_b=r_a=h_a=h_a=h_a=\frac{\sqrt{8}a}{2}$ ,R=2r,等式成立,且和为 3。

例 18 对任一 △ABO, 有

$$at_A + bt_B + ct_C \le \frac{9\sqrt{6}R}{4}\sqrt{3R^2 - 4r^2}$$

其中 ta, ta, to 分别为角 A, B, C 的平分线长; 当且仅当 a - b - c 时, 等号成立。

证明 利用角平分线性质及余弦定理,有

$$t_{A}^{2} = b^{2} + \left(\frac{ab}{b+e}\right)^{2} - \frac{2ab^{2}}{b+e} \cos O$$

$$= b^{2} + \frac{a^{2}b^{2}}{(b+e)^{2}} - \frac{b}{b+e} (a^{2} + b^{2} - e^{2})$$

$$= \frac{4bcp(p-a)}{(b+e)^{2}},$$

$$t_{B}^{2} - \frac{4cap(p-b)}{(c+a)^{2}}, \quad t_{C}^{2} - \frac{4abp(p-c)}{(a+b)^{2}}.$$

$$t_{A} = \frac{2}{b+e} \sqrt{bcp(p-a)},$$

$$t_{B} = \frac{2}{c+a} \sqrt{cap(p-b)},$$

$$t_{C} = \frac{2}{a+b} \sqrt{abp(p-c)}.$$

利用算术-几何平均值不等式,得

$$t_A \leq \sqrt{p(p-a)}, \quad t_B \leq \sqrt{p(p-b)},$$
  
 $t_C \leq \sqrt{p(p-c)},$ 

由上式及柯西不等式,并利用

$$a^2 + b^2 + c^2 = 2(p^2 - r^2 - 4Rr),$$
  
 $p < \frac{3\sqrt{3}}{2}R, \quad R > 2r,$ 

得

由此得

$$(at_{A}+bt_{B}+ct_{0})^{2}$$

$$\leq [a\sqrt{p(p-a)}+b\sqrt{p(p-b)}+c\sqrt{p(p-c)}]^{2}$$

$$\leq (a^{0}+b^{2}+c^{2})[p(p-a)+p(p-b)+p(p-c)]$$

$$= (a^{2}+b^{2}+c^{2})[3p^{2}-(a+b+c)p]$$

$$= 2p^{2}(p^{2}-r^{2}-4Hr)$$

$$\leq \frac{27}{2} R^2 \left( \frac{27}{4} R^4 - r^2 - 8r^2 \right)$$
  
=  $\frac{243}{8} R^2 (3R^2 - 4r^2)$ .

四边开平方即得所证不等式。当且仅当a=b-c时, $t_A=t_B=t_0=\frac{\sqrt{3}a}{2}$ , $R-2r-\frac{\sqrt{3}a}{3}$ ,等号成立,其和为  $\frac{3\sqrt{3}a}{3}$ 。

例 19 若以 K(o, y, s) 记边长分别为 a, y, s 的三角形的面积, 求证对于任意两个边长分别为 a, b, o 以及 a', b', o' 的三角形来说, 有不等式

$$\sqrt{K(a, b, c)} + \sqrt{K(a', b', c')}$$

$$\leq \sqrt{K(a+a', b+b', c+c')}; \qquad (8.45)$$

并确定式中等号成立的条件. (第43届普特南数学竞赛题)

证明  $\phi s - \frac{1}{2}(a+b+c)$ , t=s-a, u=s-b, v=s-o;  $t'-\frac{1}{2}(a'+b'+c')$ , t'=s'-a', u'-s'-b', v'=s'-c', 利用 海伦公式,则不等式(8.45)变为

$$\sqrt{siuv} + \sqrt{s't'u'v'}$$
  
 $\leq \sqrt{(s+s')(t+t')(u+u')(v+v')}$  (8.46)

注意到对于任意正数 a, y, o', y', 应用柯西不等式可得

$$\sqrt{xy} + \sqrt{x'y'} \leqslant \sqrt{(x+x')(y+y')}, \qquad (8.47)$$

且式中等号成立的充要条件为 $\sqrt{x}:\sqrt{x}=\sqrt{y}:\sqrt{y}$ ,亦即 x:x'-y:y'. 现在取  $x=\sqrt{xt}$ ,  $y=\sqrt{uv}$ ,  $x'=\sqrt{xt}$ ,  $y'=\sqrt{xv}$ , 代入不等式(8.47),得

$$\leq \sqrt{(\sqrt{st} + \sqrt{s't'})(\sqrt{uv} + \sqrt{u'v'})}$$
. (8.48)

对于不等式(8.48)的右端再次应用不等式(8.47)便得

$$\sqrt[4]{short} + \sqrt[4]{s't's't'}$$

$$\leq \sqrt{(\sqrt{s}) + \sqrt{s't'}(\sqrt{us} + \sqrt{u'v'})}$$

$$\leq \sqrt[4]{(s+s')(t+t')(u+u')(v+v')},$$

于是

$$\sqrt{stuv} + \sqrt{s't'u'v'}$$

$$\leq (\sqrt[4]{stuv} + \sqrt[4]{s't'u'v'})^2$$

$$\leq \sqrt{(s+s')(t+t')(u-u')(v+v')}.$$

这就证明了不等式(8.46),从而也就证明了不等式(8.45)。

至于(8.45)中等号成立的充要条件,由(8.47)中的a:a' = y:y' 可以指得s:t:u:v=s':t':u':v',也就是a,b,c与a',b', a' 成比例,所以说(8.45)中等号成立的充要条件是这两个三角形相似。

第七节中利用例 15 的结论解决了"周长一定的四边形中 以正方形的面积为最大"。下面我们应用例 19 的结论来解决 "周长一定的三角形中,以正三角形的面积为最大。"

首先, 不难看出, 对任意的三角形有

$$K(a, b, c) = K(b, c, a) = K(c, a, b),$$
  
 $K\left(\frac{x}{3}, \frac{y}{3}, \frac{z}{3}\right) - \frac{1}{3^2}K(x, y, z).$ 

另外由不等式(8.45)不难推得

$$\sqrt{K(a,b,c)} + \sqrt{K(a',b',c')} + \sqrt{K(a'',b'',c'')}$$
  
 $<\sqrt{K(a+a'+a'',b+b'+b'',a+c'+c'')}$ . (8.49)  
由此我们容易推出

$$\sqrt{K\left(\frac{a}{3}, \frac{b}{3}, \frac{c}{3}\right)} + \sqrt{K\left(\frac{b}{3}, \frac{c}{3}, \frac{a}{3}\right)} + \sqrt{K\left(\frac{c}{3}, \frac{a}{3}, \frac{b}{3}\right)}$$

$$\leq \sqrt{K\left(\frac{a+b+c}{3}, \frac{a+b+c}{3}, \frac{a+b+c}{3}\right)}$$

就

$$\begin{split} &\frac{1}{3}\sqrt{K(a,\ b,\ c)}+\frac{1}{3}\sqrt{K(b,\ c,\ a)}\\ &+\frac{1}{3}\sqrt{K(c,\ a,\ b)}\\ &\leqslant &\sqrt{K\left(\frac{a+b+c}{3},\ \frac{a+b-c}{3},\ \frac{a+b-c}{3}\right)}, \end{split}$$

也即

$$\sqrt{K(a, b, c)}$$
 $\leq \sqrt{K(\frac{a+b+c}{3}, \frac{a+b+c}{3}, \frac{a+b+c}{3})}.$ 

最后得

$$K(a, b, c) < \left(\frac{a+b+c}{3}, \frac{a+b+c}{3}, \frac{a+b+c}{3}\right),$$
(8.50)

这说明, 对边长为 a, b, c 的任意三角形来说(此时 25-a+b+c)为定值)以等边三角形,即正三角形的面积为最大。

例20 在四面体 ABOD 中, 设顶点 A, B, C, D 到所对面的距离分别为 ha, ha, ha, ka, 其内切球的半径为 r, 求证: 四面体的四面是全等三角形的充要条件是:

$$h_A + h_B + h_C + h_D = 16r$$

证明 设四面体的顶点 A, B, O, D 所对的面的面积分别为  $S_A$ ,  $S_B$ ,  $S_O$ ,  $S_O$ , 体积为 V.

必要性: : 四面体的四面是全等三角形,

$$\therefore S_A - S_B = S_B - S_B,$$

$$h_A = h_B - h_B = h_B,$$

B. Co

$$V = \frac{1}{3}(S_A + S_B + S_C + S_D)r = \frac{4}{3}S_Ar^4$$

:.  $h_A = 4r$ , :.  $h_A + h_B + h_O + h_D = 16r$ .

充分性:  $:: h_A = \frac{3V}{S_A}, h_B = \frac{3V}{S_B}, h_C = \frac{3V}{S_C}, h_D = \frac{3V}{S_D},$ 

 $h_A+h_B+h_O+h_D$ 

$$=3V\left(\frac{1}{S_A} + \frac{1}{S_B} + \frac{1}{S_B} + \frac{1}{S_B}\right)$$

即

$$3V\left(\frac{1}{S_A} + \frac{1}{S_B} + \frac{1}{S_C} + \frac{1}{S_D}\right) - 16r,$$
 (8.51)

又

$$V = \frac{1}{3} (S_A + S_B + S_C + S_B) r, \qquad (8.52)$$

(8.52)代入(8.51),得

$$(S_A + S_B + S_O + S_D) \left( \frac{1}{S_A} + \frac{1}{S_B} + \frac{1}{S_O} + \frac{1}{S_D} \right) = 16.$$
 (8.53)

 $S_A>0$ ,  $S_B>0$ ,  $S_C>0$ ,  $S_D>0$ ,

$$(S_A + S_B + S_O + S_D) \left( \frac{1}{S_A} + \frac{1}{S_B} + \frac{1}{S_C} + \frac{1}{S_D} \right)$$

$$\geqslant 16. \tag{8.54}$$

由(8.53)和(8.54)取等号的条件可知

$$S_A = S_B = S_C - S_B, \tag{8.55}$$

10000

如图 14, 设楼 AB, AO, AD, OD, DB, BO 所对应的二面角的平面角分别为 x, y, z,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , 则由面积射影定理可得

$$S_A = S_B \cos \alpha + S_C \cos \beta + S_D \cos \gamma$$
.

由(8.55),得

 $\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma = 1,$  (8.56)

同现有

$$\cos x + \cos y + \cos \gamma = 1, \qquad (8.57)$$

$$\cos x + \cos z + \cos \beta - 1, \qquad (8.58)$$

$$\cos y + \cos z + \cos \alpha - 1, \tag{8.59}$$

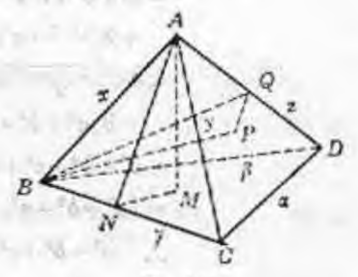
由(8.56)~(8.59)易知

 $\cos x = \cos a$ ,  $\cos y = \cos \beta$ ,  $\cos x = \cos \gamma$ .

: 0<0, y, s, a, B, y< m,

 $\therefore \quad \alpha \cdot \alpha, \ y = \beta, \ z = \gamma.$ 

作 AM L 平面 BOD 于 M, 过 M 作 M N L BO 于 N, 连 AN; 作 BP L 平 面 AOD 于 P, 过 P 作 PQ L AD 于 Q, 连 BQ, 据三垂 线定理知; AN L BO, BQ LAD.



E 14

CARGOLIC WAR IN HIS IN NO.

在 Rt △AMN 与 Rt

△BPQ中,由(8.55)知 AM-BP,又

∴ △AMN ∽ △BPQ,

从而 AN = BQ. 又由(8.55)知  $BO \times AN = AD \times BQ$ ,故 BO = AD.

同理可证

$$AO = BD$$
,  $AB - OD$ .

由此可知,四面的三角形三边对应相等,故四面是全等三 角形。

例 21 证明: 若 a、b、c 为三角形的三边, 面积为 B、则

$$a^2 + b^2 + c^2 \ge 4\sqrt{3}S$$
,

当且仅当三角形为正三角形时等号成立。

(1961年第3届 IMO 试题)

证明 说 
$$p \cdot \frac{1}{2}(b+a+c)$$
,则
$$S^2 - p(p-a)(p-b)(p-c),$$
∴  $16S^2 = (a+b+c)(b+c-a)(c+a-b)(a+b-c)$ 
 $= 2(b^2c^2+c^2a^2+a^2b^2)-a^2-b^4-c^4,$ 
∴  $16 \cdot 3S^2 - 6(b^2c^2+c^2a^2+a^2b^2)-c^4-b^4-c^4$ 
 $= 4(b^2c^2+c^2a^2+a^2b^2)-3(a^4+b^4+c^4)$ 
 $+2(b^2c^2+c^2a^2+a^2b^2)$ 
 $<4\sqrt{c^2-c^2+a^2}\cdot\sqrt{c^2+c^2+a^2}$ 
 $<4\sqrt{c^2-c^2+a^2}\cdot\sqrt{c^2+c^2+a^2}$ 
 $= a^4+b^4+c^4+2a^2b^2+2b^2c^2+2c^2a^2$ 
 $= (a^2+b^2+c^2)^2,$ 
∴  $a^2+b^2+c^2>4\sqrt{3}S$ 

当且仅当  $\frac{b^2}{c^2} = \frac{c^2}{a^2} - \frac{a^2}{b^2}$ ,即 a = b - c(三角形为正三角形)时等号成立。

此例就是著名的外森比克 (Weitzenboeck) 不等式。下 面是它在三维空间中的推广:

设四面体 ABCD 的体积为 V, 各顶点 A, B, O, D 所对面的面积分别为  $S_A$ ,  $S_B$ ,  $S_C$ ,  $S_D$ , 则

$$S_A^3 + S_B^3 + S_B^3 + S_D^3 > \frac{27}{2} \sqrt{3} V^2$$

等号当且仅当四面体 ABOD 为正国同体时成立。

证明 记二面角 A-CD B为 中45, 其余炎推, 易证得

$$a = \frac{2}{3V} AD \sin \phi_{AD}, \quad b = \frac{2}{3V} BD \sin \phi_{BD},$$

$$\sigma = \frac{2}{3V} CD \sin \phi_{CD},$$

代入不等式 a2+62+e2>4√3D中,得

$$S_A^2 \sin^2 \phi_{AB} + S_B^2 \sin^2 \phi_{BB} + S_C^2 \sin^2 \phi_{CB} > \frac{9\sqrt{3}}{S_B} V^2$$
. (8.60)

由面积射影定理,

 $S_D = S_A \cos \phi_{AD} + S_D \cos \phi_{AD} + S_C \cos \phi_{CD}$ , 再由柯西不等式得

$$S_A^2 \cos^2 \phi_{AD} + S_B^2 \cos^2 \phi_{BD} + S_C^2 \cos^2 \phi_{CO} \ge \frac{1}{3} S_D^2$$
.
(8.61)

(8.60)+(8.61),得

$$3(S_A^2 + S_B^2 + S_C^2) > S_B^2 - \frac{27\sqrt{3}}{S_B} V^2$$
, (8.62)

同理得

$$3(S_A^2 + S_A^2 + S_D^2) \ge S_L^2 + \frac{27\sqrt{3}}{S_O}V^2$$
, (8.63)

$$3(S_A^2 + S_C^2 + S_D^2) \gg S_B^2 + \frac{27\sqrt{3}}{S_B}V^2$$
, (8.61)

$$3(S_B^2 + S_C^2 + S_D^2) \gg S_A^2 + \frac{27\sqrt{R}}{S_A}V^2$$
. (8.65)

将以上四式相加,得

$$8(S_A^2 + S_B^2 + S_C^2 + S_D^2) \ge 27\sqrt{3} \left(\frac{1}{S_A} + \frac{1}{S_B} + \frac{1}{S_D}\right) V^2$$

$$+ \frac{1}{S_C} + \frac{1}{S_D} V^2$$
(8.66)

不妨假定 Si>Si>Si>Si, 于是

$$\frac{1}{S_A} < \frac{1}{S_B} < \frac{1}{S_B} < \frac{1}{S_B}$$
.

应用切比雪夫不等式得

$$(S_A^3 + S_B^3 + S_C^3 + S_D^3) \left( \frac{1}{S_A} + \frac{1}{S_B} + \frac{1}{S_C} + \frac{1}{S_D} \right)$$

$$\ge 4(S_A^2 - S_B^2 + S_C^2 + S_D^2),$$

$$(8.67)$$

由(8.66)、(8.67)即得

$$S_A^2 + S_B^3 + S_B^3 + S_B^3 > \frac{27\sqrt{3}}{2}V^2$$

综述不等式(8.60)~(8.67)中等号或立的条件可得。在 上述推广中,等号当且仅当四面体 ABOD 为正四面体时成 立。

例 22 已知四面体 ABOD 的每个面都是锐 角三 角形, 它的外接球的球心为 O, 半径为 R, 直线 AO, BO, OO, DO 分 别交平面 BOD, CDA, DAB, ABO 于  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_2$ ,  $D_1$ , 求证:

$$OA_1 + OB_1 + OO_1 + OD_1 > \frac{4}{3}R$$
.

证明 : 四面体 ABOD 的每个面都是锐角三角形, :,它的外接球球心 O 在它的内部。

由体积法易证

$$\frac{AO}{AA_2} + \frac{BO}{BB_1} + \frac{CO}{OC_2} + \frac{DO}{DD_1} = 3,$$

即

$$\frac{R}{R+OA_1} + \frac{R}{R+OB_1} + \frac{R}{R+OC_1} + \frac{R}{R+OD_1}$$

$$= 3,$$

由柯西不等式,得

$$\Big(\frac{R+OA_1}{R}+\frac{R+OB_1}{R}+\frac{R+OC_1}{R}+\frac{R+OD_1}{R}\Big).$$

$$\cdot \left(\frac{R}{R+OA_1} + \frac{R}{R+OB_1} + \frac{R}{R+OC_1} + \frac{R}{R+OD_1}\right)$$
>16,

$$3\left(4 + \frac{OA_1 + OB_1 + OC_1 + OD_1}{R}\right) > 16,$$

$$\therefore OA_1 + OB_1 + OC_1 + OD_2 > \frac{4}{2}R.$$

例 22 是 1986 年中国数学奥林匹克国家集训队 试题"已知  $\triangle ABO$  为悦角三角形,外心为 O,直线 AO、BO、OO 分别 交对边于  $A_1$ 、 $B_1$ 、 $O_1$ ,求证:  $OA_1 + OB_1 + OO_1 \gg \frac{3R}{2}$ ,其中 B 为  $\triangle ABO$  外接圈的半径"的一个推广。

例 23 已知 P 为四面体 ABOD 内任意一点,直线 AP BP、CP、DP 分别交平面 BCD、ODA、DAB、ABO 于 A<sub>1</sub>, B<sub>1</sub>, C<sub>1</sub>, D<sub>1</sub>, 求证:

$$\frac{AP}{PA_1} + \frac{BP}{PB_1} + \frac{CP}{PC_1} + \frac{DP}{PD_2} > 12.$$

证明 出柯西不等式, 得

$$\begin{split} &\left(\frac{PA_{1}}{AA_{1}} + \frac{PB_{1}}{BB_{1}} + \frac{PC_{1}}{CC_{1}} + \frac{PD_{1}}{DD_{1}}\right) \\ &\cdot \left(\frac{AA_{1}}{PA_{1}} + \frac{BB_{1}}{PB_{1}} + \frac{CC_{1}}{PO_{1}} + \frac{DD_{1}}{PD_{1}}\right) \geqslant 16, \\ & \& \text{ id. } \quad \frac{PA_{1}}{AA_{1}} + \frac{PB_{1}}{BB_{1}} + \frac{PC_{1}}{CC_{1}} + \frac{PD_{1}}{DD_{1}} = 1, \\ & \therefore \quad \frac{AA_{1}}{PA_{1}} + \frac{BB_{1}}{PB_{1}} - \frac{CC_{1}}{PC_{1}} + \frac{DD_{1}}{PD_{1}} \geqslant 16, \end{split}$$

即

$$\frac{AP + PA_{1}}{PA_{1}} + \frac{BP + PB_{1}}{PB_{1}} + \frac{CP + PO_{1}}{PO_{1}} + \frac{DP + PD_{1}}{PD_{1}} \ge 16,$$

$$\therefore \frac{AP}{PA_1} + \frac{BP}{PB_1} + \frac{CP}{PO_1} + \frac{DP}{PD_1} > 12.$$

本例是"P 为  $\triangle ABO$  内任意一点, 直线 AP, BP, OP 分别交 BO, OA, AB 于 D, E, F, 求证,  $\frac{AP}{PD} + \frac{BP}{PE} + \frac{OP}{PF} \ge 6^{\circ}$ 的一个推广.

下面再介绍四面体中的一个重要不等式.

例 24 设 P 为四面体  $A_1A_2A_3A_4$ 内任一点, 顶点  $A_1(i-1)$  1, 2, 3, 4)的对面三角形为  $\triangle_1$ , P 点在  $\triangle_1$  上的正投影为  $H_2$ , 四面体的外接球半径为 B, 则有不等式:

$$\frac{1}{PH_1} + \frac{1}{PH_2} + \frac{1}{PH_3} - \frac{1}{PH_4} \ge \frac{12}{R}$$
. (8.68)

此题是下面问题的一种推广:

 $\triangle ABO$  中,设P 为其内部任一点,P 在BO,OA,AB 上的正投影分别为D,E,P, $\triangle ABO$  的外接圖率径为R,则有

$$\frac{1}{PD} + \frac{1}{PE} + \frac{1}{PP} > \frac{6}{R}.$$

当且仅当△ABC为正三角形且P点为正三角形的中心时上 式取等号。

为证(8.68)式,先给出下述引理:

引理1 在例24中的条件下,记 A. 上的四面体的高为 A.,则

$$\frac{PH_1}{h_1} + \frac{PH_2}{h_2} + \frac{PH_3}{h_3} + \frac{PH_4}{h_4} - 1. \tag{8.69}$$

证明 (路)

引理2 条件对上,则在四面体中有

$$h_1 - h_2 + h_3 - h_4 < \frac{16}{3} R,$$
 (8.70)

当旦仅当四面体为正四面体时(8.70)取等号。

证明 设G是四面体 $A_1A_2A_3A_3$ 的重心,则对四所体内任一点P,可证

$$\sum_{i=1}^4 PA_i^2 > \sum_{i=1}^4 GA_i^2.$$

取P为外心有

$$\sum_{i=1}^{4} GA_{i}^{2} \leqslant 4R^{2}. \tag{8.71}$$

又延长 AG 交  $\triangle_i$  于  $G_i$  则  $G_i$  为  $\triangle_i$  的重心设  $m_i$  —  $AG_i$  则

$$m_i = \frac{4}{3} G A_i,$$

于是

$$GA_{i}^{2} = \frac{9}{16} m_{i}^{2}$$

由此(8.71)式可化为

$$\sum_{i=1}^{4} m_i^2 \leqslant \frac{64}{9} R^2 \Rightarrow \left(\sum_{i=1}^{4} m_i\right)^2$$

$$\leqslant 4\left(\sum_{i=1}^{4} m_i^2\right) \leqslant \frac{4 \times 64}{9} R^2. \tag{8.72}$$

而

$$h_i \leq m_i$$
, (8.73)  

$$\therefore \sum_{i=1}^{4} h_i \leq \sum_{i=1}^{i} m_i$$

利用(8.72)式得

$$\left(\sum_{i=1}^4 h_i\right)^2 \leqslant \frac{4 \times 64}{9} R^2$$

故 5 4 < 16 R, 即(8.70) 式成立。

(8.71)式中取等号当且仅当四面体的外心与重心重合。 (8.72)中取等号当且仅当各 m,相等,(8.73)中取等号当且仅 当与=m,结合(8.72)、(8.73)知取等号当且仅当各 h 相等 且重心与垂心(重心在四条高线上即垂心存在)重合,而各 h 相等的四面体为等面四面体, 综上得:

当且仅当四面体 A<sub>1</sub>A<sub>2</sub>A<sub>3</sub>A<sub>4</sub> 为等面四面体且四面体的重 心、外心、垂心重合时(8.70)取等号,即当且仅当四面体为正 四面体时(8.70)中取等号.

下面再来证明(8.68), 利用(8.70)式得

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{PH_{i}} = \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{PH_{i}}\right) \left(\sum_{i=1}^{n} PH_{i}/h_{i}\right). \quad (8.74)$$

由柯西不等式,有

$$\left(\sum_{i=1}^{4} \frac{1}{PH_i}\right) \left(\sum_{i=1}^{4} \frac{PH_i}{h_i}\right) \geqslant \left(\sum_{i=1}^{4} \frac{1}{\sqrt{h_i}}\right)^2$$
, (8.75)

再由算术-儿何平均不等式,有

$$\left(\sum_{i=1}^{4} \frac{1}{\sqrt{h_i}}\right)^2 > 16 \left(\frac{1}{h_1 h_2 h_3 h_4}\right)^{\frac{1}{4}},$$
 (8.76)

从而由(8.74)、(8.75)、(8.76),有

$$\sum_{i=1}^{4} \frac{1}{PH_i} \ge 16 \left( \frac{1}{h_2 h_2 h_3 h_4} \right)^{\frac{1}{4}}.$$
 (8.77)

在(8.75)中,当且仅当各 h/PH; 相等时 取 等 号; 在(8.76)中当且仅当各 h,相等时取等号; 故知(8.77)中取等号 当且仅当四面体为等四面体且 P 既为内心义为垂心时。

再由(8.70)并利用算术-几何平均不等式有

$$\frac{16}{3} R \ge \sum_{i=1}^{4} h_i \ge 4 (h_1 h_2 h_3 h_4)^{\frac{1}{4}},$$

$$\therefore (1/h_1 h_2 h_3 h_4)^{\frac{1}{4}} \ge 3/4R. \tag{8.78}$$

(8.78)中取等号的条件同(8.70)、

将(8.78)代入(8.77)有 $\sum_{PH_i}^{1} \ge \frac{12}{R}$ ,即(8.68)成立。 并由(8.77)、(8.78)中取等号的条件知:当且仅当四面体为正四面体且P点为正四面体的中心(内心、外心、重心、垂心事合)时,(8.68)式等号成立,

## 九、其他方面的应用几例

这一节,我们讲柯西不等式在其他方面的一些应用。

例 1 记闭区间 [0,1] 为 I 。设函数  $f:I \rightarrow I$  是单调连续函数,且 f(0)=0, f(1)=1 。求证: f 的图象能被 n 个面积为  $\frac{1}{n^2}$  的矩形所覆盖。

(1989年第30届 IMO 备选题)

证明 因为f(1) > f(0),故f(x)在I上单调递增,设 $x_0 \in [0, 1)$ ,则 $(f(x) - f(x_0))(x - x_0)$ 在 $[x_0, 1]$ 上单调递增且连续,又 $f(x_0)$ 在 $[x_0, x_1]$ 上的图象被以点 $(x_0, f(x_0))$ , $(x_1, f(x_1))$ , $(x_0, f(x_1))$ 为顶点的矩形覆盖。

取 20=0,并且取 21, 21, 11, 21, 使得

$$(x_i - x_{i-1})(f(x_i) - f(x_{i-1})) - \frac{1}{n^2}$$

(若对于某个 $j \le n-2$ ,有 $(1-m)(1-f(m)) < \frac{1}{n^2}$ ,那么只需用 $j+1 \le n-1$ 个面积为 $\frac{1}{n^2}$ 的短形就能覆盖f(a)在I上的图象,)下面只须证明

$$(1-\alpha_{n-1})(1-f(x_{n-1})) \leq \frac{1}{n^2}$$

因为

$$(x_1 - x_0) + (x_2 - x_1) + \dots + (x_{n-1} - x_{n-1}) + (1 - x_{n-1}) = 1,$$

$$(f(x_1)-f(x_0))-(f(x_2)-f(x_1))$$
  
+\dots+(1-f(x\_{n-1}))-1,

由村四不等式。得

$$\begin{split} 1 &= \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - x_{i-1}) \sum_{j=1}^{n} (f(x_{i}) - f(x_{i-1})) \\ &> \left( \sum_{i=1}^{n} \sqrt{(x_{i} - x_{i-1}) \left[ f(x_{i}) - f(x_{i-1}) \right]} \right)^{n} \\ &= \left( \sqrt{(1 - x_{i-1}) (1 - f(x_{i-1}))} + \frac{n - 1}{n} \right)^{2}, \end{split}$$

其中 z, - 1, f(z,)=1,则

$$(1-x_{n-1})(1-f(x_{n-1})) < \frac{1}{n^2}$$
.

例2  $A_1, A_2, \cdots, A_{20}$  是 29 个不同的正整数数列。对于 1 < i < j < 29 及自然数  $x_i$  定义

 $N_i(a) = 数列 A_i 中 \leq a$  的数的个数,  $N_i(a) = A_i \cap A_i + \leq a$  的数的个数,

已知对所有的1≪i≪29 及每一个自然数 a,

$$N_i(x) \geqslant x/e$$
,  $e=2.71828...$ 

证明至少存在一对 i、j(1<i<j<29), 使得

Nu(1988) >200. (1988年第29 届 IMO 备选题)

解 不妨假设 A<sub>i</sub>(1≤i≤29) 中元素均不超过 1988, 每个 集合中元素个数

$$N_i(1988) \ge \frac{1988}{8} = 731.3...$$

即 | A<sub>i</sub>| > 732, 不妨设 | A<sub>i</sub>| 732 (否则在这集合中去掉若干元素),1<i<29.

35、全年	1	( 2	- 8	419	1988
211	N1.	72'0	er.		51,188
al .	Non)	tiges	Reg	***	789,1598
3.			A. III A. I		
$A_{(2)}$	Fe9,5	30.0	\$90 m		7916 1046

其中 元 {1,如果 j ∈ A,

表中旬一行的和为 732、因此总和为 732×29、 另一方面, 设第 j 列的和为 b<sub>j</sub>(1≤j≤1988), 则

$$\sum_{j=1}^{188} b_j = 732 \times 29, \qquad (9.1)$$

m

$$\sum_{i=1}^{1688} {b_i \choose 2} = \sum_{1 \le i \le j \le 29} |A_i \cap A_j|.$$
 (9.2)

由于柯西不等式,

$$\begin{split} \sum_{j=1}^{10^{18}8} \binom{b_i}{2} &- \frac{1}{2} \binom{1988}{\sum_{j=1}^{1088}} b_j^2 - \sum_{j=1}^{1088} b_j \end{pmatrix} \\ & \geq \frac{1}{2} \binom{1}{1988} \binom{1988}{\sum_{j=1}^{1088}} b_j \binom{1988}{\sum_{j=1}^{10888}} b_j \binom{1988}{\sum_{j=1}^{1088}} b_j \binom{1988}{\sum_{j=1}^{10$$

$$\sum_{1 \le i \le 20} |A_i \cap A_i| > \frac{1}{2} \times 29 \times 28 \times 200, \quad (9.3)$$

$$(9.3)$$
式的左边有 $\binom{29}{2} = \frac{1}{2} \times 29 \times 28$  项,其中至少有一项  $|A_i \cap A_j| > 200$ ,

这就是所要证明的结论.

例3 在三维空间中给定一点 O. 及由总长等于 1988 的 线段组成的有限集 A, 求证存在一个平面与集 A 不相交, 到 O 的距离不超过 574.

(1988年第29届 IMO 备选题)

证明 将给定的线段向 a, y, a 轴投影、设在三个轴上的射影的总长分别为 2a, 3b, 2c, 各线段在三个轴上的射影 分别为 a, b, c,则

$$(2a)^{2} + (2b)^{2} + (2c)^{2} = (\sum a_{i})^{2} + (\sum b_{i})^{2} + (\sum c_{i})^{2}$$

$$= \sum_{i} \sum_{j} (a_{i}a_{j} + b_{i}b_{j} + c_{i}c_{j})$$

$$\leq \sum_{i} \sum_{j} \sqrt{(a_{i}^{2} + b_{i}^{2} + c_{i}^{2})(a_{j}^{2} + b_{j}^{2} + c_{j}^{2})}$$

$$= (\sum_{i} \sqrt{a_{i}^{2} + b_{i}^{2} + c_{i}^{2}})^{2},$$

于是

· 178 ·

$$a^2 + b^2 + c^2 \le 994^2$$
 (9.4)

设  $a \to a$ , b, c 中最小的, 则(9.4)式表明  $a < 994/\sqrt{8} < 574$ 

所以, ∞ 轴上的区间[-674,574]中必有点不属于给定线段的投影、过这样的点作与 ∞ 轴垂直的平面,它与原点 Ø 的距离 < 574,并且与点集 Δ 不相交、

例  $\bullet$  S 为 m 个正整数对 (u, b)(1 < u < b < n) 所成的案,

求证:至少有 $4m \cdot \frac{n^a}{3n}$  个三元数组(a, b, c)使得(a, b), (a, c)与(b, c)都属于S((a, b)与(b, a)被认为是相同的).

(1989年首届亚太地区数学奥林匹克试题)

证明 考虑 n 个点 1, 2, · · · , n, 如果(i, j) ∈ B, 则在 i 与 j 之间连一条线。 我们来求这个图中的三角形的个数 (也就 是具有所述性质的三元组(a, b, c)的个数)T.

设 $(i, j) \in S$ ,自i引出的线有 $d_{i0}$ 条,则以(i, j)为边的三角形型少有 $d_{i0}+d_{i0}-n$ 个。由于每个三角形有三条边,所以S中至少有

$$\frac{1}{3} \sum_{(i,j) \in S} (d_{(i)} + d_{(j)} - n) \tag{9.5}$$

个三角形,

$$\sum_{(i,j) \in S} n = n \sum_{(i,j) \in S} 1 - nm. \tag{9.6}$$

对于每个固定的 i, 恰有  $d_{in}$  个 j 使  $(i, j) \in S$ , 所以在 (9.5) 中的  $d_{in}$  出现了  $d_{in}$  次. 注意 (i, j) 既可作为自 i 引出的边,又可作为自 i 引出的边,又可作为自 i 引出的边,被计算了 2 次、因此

$$\sum_{(i,j)\in \mathcal{S}} (d_{(i)} + d_{(i)})^2 \sum_{(i,j)} d_{(i)} = \sum_{i=1}^n d_{(i)}^2,$$

由柯西不等式得

$$\sum_{i=1}^{n} d_{(i)}^{2} \ge \frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^{n} d_{(i)} \right)^{2} = \frac{1}{n} (2m)^{2} = \frac{4m^{2}}{n},$$

由(9.5)、(9.6)及上式得

$$T \ge \frac{1}{3} \left( \frac{4m^2}{n} - nm \right) = 4m \cdot \frac{m - \frac{n^2}{4}}{3n}.$$

例 5 设 Oxy 是空间宣角坐标系, S 是空间中的一个由有限个点所形成的集合, S , S , S , S , 分别是 8 中所有的点在

Oys 平面, Osso 平面, Ossy 平面上的正交投影所成的集合。求证:

其中 | 4 表示有限集合 4 中的元素数目.

(1992年第33届 IMO 试题)

证明 设共有 n个平行于 O 如 平面的平面上 有 S 中的点,这些平面记为  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , …,  $\alpha_n$ , 任取一  $\alpha_i$  (1 < i < n), 设它与 O  $y_i$ , O  $y_i$  平面交成直线 y',  $\alpha'$ , 并设  $\alpha_i$  上有  $\alpha_i$  个 S 中的点,则显然有  $\alpha_i$   $\alpha_i$   $\alpha_i$ 

记或上的点在 a' 上的正文投影集合为  $A_i$ ,在 y' 上的正交投影集合为  $B_i$ ,并记  $b_i$  —  $B_i$  ,  $a_i$  —  $|A_i|$  ,那么  $a_i$  上 S 中的 点数  $a_i$  不超过  $a_ib_i$ ,即  $a_i$  <  $a_ib_i$ 

$$\begin{array}{lll}
X & \sum_{i=1}^{n} a_{i} - |S_{s}|, & \sum_{i=1}^{n} b_{i} = |S_{s}|, & \sum_{i=1}^{n} c_{i} |S|, \\
\vdots & |S_{s}| \cdot |S_{s}| \cdot |S_{s}| & \\
&= (b_{1} - b_{2} + \cdots + b_{n})(a_{1} - a_{2} + \cdots + a_{n}) \cdot |S_{s}|.
\end{array}$$

由柯西不等式得

$$\begin{aligned} &(b_1 + b_2 + \dots + b_n)(a_1 + a_2 + \dots + a_n) |S_t| \\ & \ge (\sqrt{a_1 b_2} + \sqrt{a_2 b_2} + \dots + \sqrt{a_n b_n})^2 \cdot |S_t| \\ & \ge (\sqrt{a_1 b_1} |S_t| + \sqrt{a_2 b_2} |S_t| + \dots + \sqrt{a_n b_n} |S_t|)^2 \\ & \ge (\sqrt{c_1 \cdot c_1} + \sqrt{c_2 \cdot c_2} + \dots + \sqrt{c_n \cdot c_n})^2 \\ & = (c_1 + c_2 + \dots + c_n)^2 - |S|^2, \\ & |S|^2 \le |S_t| \cdot |S_t| \cdot |S_t|. \end{aligned}$$

例 6 有一个 3×7 供益, 川黑、白色两种颜色去染棋盘上的方格,每个方格染且只染一种颜色. 求证: 不论怎样染色,棋盘上由方格组成的矩形中总有这样的矩形,其边与棋盘相应的边平行,而四个角上的方格颜色相同. 如果棋盘是 4

即

×6的,则存在一种染法,使棋盘上不含有这样的矩形。

(1976年美国数学竞赛试题)

证明 用黑白二色去染模型上的方格,每个方格染且只染一种颜色,得到的棋盘叫做二色棋盘,题目中所说的四角则色的矩形简称为单色矩形、于是,问题即是要证明,任意一个二色 3×7 棋盘上总有单色短形,可且存在一个二色 4×6 棋色,它不含单色矩形。

首先,图 15 给出了一个二色 4×6 棋盘,它不含单色矩形。

下面证明,任意一个二色 3×7 模盘 上总有单色矩形。

图 15

二色 3×7 棋盘上共有 3×7=21 个方格, 两种颜色, 必至 少有 11 个方格同色, 不妨设它们都是黑色的, 设第 6 列上有 d, 个黑色方格, 6=1, 2, …, 7, 则 r= 云山≥11. 在第 6 列上取两个黑色方格, 它们连同它们之间的方格组成首尾两端都是黑色方格的长方形。这样的长方形共有 C3, 个。将这些长方形投影到第 1 列,则第 1 列上共有 云 C3, 个 首尾两端都是 想色方格的长方形, 如果二色 3×7 棋盘上不含单色矩形,则这首尾两端都是黑色方格的长方形两两不同, 而第 1 列上长方形之总数为 O3-3 因此,

$$\sum_{i=1}^{7} O_{d_i}^2 < O_{3}^2, \qquad \therefore \quad \sum_{i=1}^{7} d_i^2 - \sum_{i=1}^{7} d_i < 6,$$

由何西不等式得

$$\frac{1}{7} \left( \sum_{i=1}^{7} d_i \right)^2 - \sum_{i=1}^{7} d_i - \frac{1}{7} r^2 - r < 6,$$

即

$$42 \gg r^3 - 7r = \left(r - \frac{7}{2}\right)^3 - \left(\frac{7}{2}\right)^3$$
  
 $\gg \left(11 - \frac{7}{2}\right)^2 - \left(\frac{7}{2}\right)^2 - 44,$ 

矛盾, 因此, 二色 3×7 棋盘上必有单色矩形,

例7 有一个5×5 棋盘, 川原、白二色去染棋盘上的方格, 每格染且只染一种颜色, 求证, 棋盘上必有一个单色短形,

证明 二色 5×5 棋盘共有 25 个方格,两种颜色,其中必至少有 13 个方格同色,不妨设有 13 个黑色方格,设第 6 列上有 4 个黑色方格, i-1, 2, …, 5. 则 = 二 4 3 3. 且第 6 列上首尾两端为黑色方格的长方形有 0%, 个. 把它们投影到第 1 列上,如果二色 5×5 棋盘上没有单色矩形,则投影到第 1 列上的长方形两两不同,因此,第 1 列上共有 5 0%, 个首尾黑色的长方形。另一方面,第 1 列上有 5 个方格。因此共有 0%=10 个长方形。于是,有

$$\sum_{i=1}^{5} C_{\delta_i}^2 \leqslant C_{\delta}^2 = 10, \quad \text{III} \quad \sum_{i=1}^{5} d_i^2 - \sum_{i=1}^{5} d_i \leqslant 20.$$

由柯西不等式,得

$$\frac{1}{5} \left( \sum_{i=1}^{5} d_i \right)^2 - \sum_{i=1}^{5} d_i < 20,$$

因此,

$$100 \gg_{f}^{2} - 5r - \left(r - \frac{5}{2}\right)^{2} - \left(\frac{5}{2}\right)^{2}$$
$$> \left(13 - \frac{5}{2}\right)^{2} - \left(\frac{5}{2}\right)^{2} - 104,$$

矛盾、所以,二色5×5 棋盘上必有单色矩形。

例8 川红、蓝、黄三种颜色去垫 12×12 棋盘上的方格。 • 180 • 每格染且只染一种颜色、求证,不论怎样染法,棋盘上一定含有单色矩形、

(1983年瑞士数学竞赛试题)

证明 将题目中条件 12 改成 11, 即证明任意一个三色 11×11 棋盘上必有单色矩形, 证明如下,

三色 11×11 棋盘上共有 121 个方格, 三种颜色, 必有 牡 个方格同色, 不妨设它们为红色、设第 6 列上有 5, 个红色方格, 6-1, 2, …, 11,则 r-1 d, 41, 且第 6 列上首尾两端为红色的长方形共有 03, 个, 把它们投影到第 1 列上, 如果三色 11×11 棋盘上不含单色矩形,则第 1 列上将有 5, 03, 个首尾 两端都是黑色的长方形。另一方面,第 1 列上长方形个数为 03, -55、因此

$$\sum_{i=1}^{11} C_{d_i}^2 \le C_{11}^2 = 55,$$

$$\sum_{i=1}^{11} d_i^2 - \sum_{i=1}^{11} d_i \le 110,$$

即有

由何西不等武,有

$$\frac{1}{11} \left( \sum_{i=1}^{11} d_i \right)^2 - \sum_{i=1}^{11} d_i \le 110,$$

因此

$$1210 \gg r^2 - 11r - \left(r - \frac{11}{2}\right)^2 - \left(\frac{11}{2}\right)^4$$
$$\geqslant \left(41 - \frac{11}{2}\right)^2 - \left(\frac{11}{2}\right)^2 - 1230,$$

矛盾、所以三色 11×11 棋盘必有单色矩形。

例 9 六个人参加一个宴会。其中任意两人要么相互认识,要么互不认识。求证:其中必有两个三人组,使得每个组

中任意两人都互相认识,或者都互不认识(这两个三人组允许 有公共成员)。

(1988年加拿大集训队试题)

视六个人为六个顶点,其集合记作 V, V 中任意两个顶点 前都连一级段,得到 6 阶完全图 Ks. 用红、蓝两种颜色去 集 Ks. 的边,当且仅当顶点 u 与 s 所代表的两个人相互认识 时,顶点 u 与 s 之间的边染红色,得到二色完全图 Ks. 在二色 Ks. 中,如果 △uvu 的三边 uv, vvo, uvu 都是红色(或蓝色)的,则 △uvu 称为单色三角形。于是所要证明的命题是:任意一个二色完全图 Ks. 中至少有两个单色三角形。

证明 设二色完全图 Ko中分别具有 a 与 y 个单色与 非单色三角形,则

$$x + y - C_c^3 \tag{9.7}$$

由于图  $K_0$ 有  $C_0^0$  15 条边,二种颜色。因此至少有 8 条边同色,不妨设它们是红色的。设二色完全图中有 r 条红边,则 r > 8,设  $v - \{v_1, v_2, \cdots, v_r\}$ ,且设项点 v 连有 d 条红边, i - 1, 2,  $\cdots$ , 6,则有

$$d_1 + d_2 + \dots - d_3 = 2r$$
 (9.8)

在 K。中以 n 为 II 点的可 S 边 同色的 三 角 形 个 数 为 C 3.+ C 3. 个 (i=1, 2, …, 6)。其和为 \( \sum\_{\overline{A}} \sum\_{\overl

$$\sum_{i=1}^{3} G_{d_i}^2 + \sum_{i=3}^{3} G_{5-i}^2 = 3x + y, \qquad (9.9)$$

解联立方程(9.7)、(9.9)得

$$2x - \sum_{i=1}^{n} C_{i}^{2} + \sum_{i=1}^{n} C_{i}^{2} - c_{i} - C_{0}^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} d_i^2 - 5 \sum_{i=1}^{n} d_i - 40.$$

由柯西不等式得到

$$2\omega \ge \frac{1}{6} \left( \sum_{i=1}^{3} d_i \right) - 5 \sum_{i=1}^{3} d_i + 40$$

由(9.8)得

$$2x \ge \frac{2}{3}r^2 - 10r - 40$$
,

$$x \ge r\left(\frac{1}{3}r - 5\right) + 20 \ge 8\left(\frac{1}{3} - 5\right) + 20 - \frac{4}{3}$$

由于ま为整数,所以∞≥2.

例 10 n 为 自然数,不大于 44, 求证对每个定义在 N° 上,值在集 {1, 2, ···, n} 中的函数 f,存在四个有序数对 (i, j), (i, k), 满足

$$f(i, j) = f(i, k) = f(l, j) = f(l, k),$$

其中 s, s, l, h 是这样的自然数: 存在自然数 m, p 使

$$1989p \le j < k < 1989 + 1989p$$
.

(1989年第30届 IMO 各选题)

证明 将函数值为 t(1≪t≪n)的点染上第 t 种颜色。问题即将正方形

$$\{(x, y) | 1989m \le x < 1989(m+1), \\ 1989p \le y < 1989(p+1)\}$$

中的整点染上颜色,证明在颜色种数 ≪处时,必有一个边与 坐标轴平行的矩形,四个顶点是闻一种颜色。

由于正方形中有 1989° 个整点, 因而至少有 [ 1989°] +1 ~ 2 个点涂上同一种颜色, 所以, 只需证明将正方形中 2 个点 处上红色时, 必有一个顶点为红色的矩形, 它的边平行于坐标 铀, 设第 6 列中有 a, 个点染上红色, 则

$$\sum_{i=1}^{1989} a_i = q = \left[ \frac{1989^2}{44} \right] + 1. \quad (9.10)$$

在第6列,有0%,对点,每一对由两个红点组成、如果

$$\sum_{i=1}^{1989} O_{a_i}^2 > O_{1689}^2, \qquad (9.11)$$

那么必有两列,这两列中有一对红点在相同的两行上,也就是四个点构成一个合乎要求的矩形。由柯西不等式,得

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{1989} G_{a_i}^2 &= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{1989} (a_i^2 - a_i) - \frac{1}{2} \left( \sum_{i=1}^{1989} a_i^2 - q \right) \\ &\geqslant \frac{1}{2} \left( \left( \frac{\sum_{i=1}^{1989} a_i}{1989} \right)^2 - q \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{q^2}{1989} - q \right) \\ &- \frac{q}{2 \times 1989} (q - 1989) \geqslant \frac{1989}{2 \times 44} \\ &\times \left( \frac{1989^2}{44} - 1989 \right) \\ &= \frac{1989^3}{2 \times 44^2} \times 1945 > \frac{1989^3}{2} > C_{1989}^2. \end{split}$$

因此结论成立。

例 11 已知一个由 0, 1 组成的数列  $a_1$ ,  $a_2$ , ...,  $a_n$ , A为 等于(0, 1, 0)或(1, 0, 1)的三元数组( $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ ),  $a_4$ ), i < j < k的 个数, 对 1 < i < n, 令 成 为满足 j < k, 并且  $a_1 = a_1$ , 或者 j > i,并且  $a_2 = a_2$  的 j 的个数. (1)求证:  $A - O_n^2 - O_{n_1}^2 - O_{n_2}^2 - \cdots - O_{n_1}^2$  (2) 给定奇数 n, A 的最大值是多少?

(1987年第16届美国数学奥林匹克试图)

证明 (1) 略.

(2) 设 n=2k+1 为给定的奇数。

又设在 001, 002, 11, 0028+1 中有 8 个 0, 6 个 1, 其中 8 十十

n. 若 $a_i-1$ , 设这个1是第j个1, 则在它前面有j-1个1, i-j个0, 后面有t-j个1, s-(i-j)个0, 于是

$$d_i - (j-1) + [s - (i-j)] = s - i + 2j - 1$$

同样, 若 $a_i=0$ , 设这个0是第j个0, 则在它前面有j-1个0, 在它后面有t-(i-j)个1, 于是

$$d_i = (j-1) + [t-(i-j)] = t-i+2j-1,$$

$$\therefore \sum_{i=1}^{n} d_{i} = \sum_{s_{i}=1} d_{i} + \sum_{s_{i}=0} d_{i}$$

$$= 2st - \sum_{i=1}^{n} i + s(s+1) + t(t+1) - n$$

$$= (s+t)^{2} + (s+t) - \frac{1}{2}n(n+1) - n$$

$$= \frac{1}{2}n(n-1),$$

$$\sum_{i=1}^{n} C_{2i}^{2} - \sum_{i=1}^{n} \frac{d_{i}(d_{i}+1)}{2} - \frac{1}{2} \left(\sum_{i=1}^{n} d_{i}^{2} - \sum_{i=1}^{n} d_{i}\right),$$

由柯西不等式,得

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{n} G^{2}_{i} & \ge \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^{n} d_{i} \right)^{2} - \sum_{i=1}^{n} d_{i} \right] \\ & = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} d_{i} \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} d_{i} - 1 \right) \\ & = \frac{1}{4} n(n-1) \left[ \frac{1}{2} (n-1) - 1 \right] \\ & = \frac{1}{8} n(n-1) (n-3), \end{split}$$

门为 n=2k-1, 所以 n-1-2k, n-3-2k-2, 则

$$\sum_{k=1}^{n} C_{n_{k}}^{2} \ge \frac{1}{8} n(n-1)(n-3)$$

$$= \frac{n}{2} k(k-1) = nO_{k}^{2}$$

当且仅当所有的  $d_0 = \frac{1}{2}(n-1) - k$  时,等导成立。这就是说,对于每个  $a_0$ , $d_0$  都相同。

若 v;-1, 则 d,- k, 从而 s- k, t-k-1, 设第 j个位置是 vi, 则

 $k = d_i = s - i - 2j - 1 = k - i + 2j - 1,$ i = 2j - 1.

于是所有的奇数位都是1,得到数列

1, 0, 1, 0, ..., 0, 1,

者  $a_i = 0$ , 同样得到数列  $0, 1, 0, 1, \dots, 0, 1, 0$ , 此时  $A \geqslant O_{2k+1}^n - nO_{2k}^n$ 

A 的最小值为 Oik+1-nOi

即

## 十、柯西不等式的几种重要变形

柯西不等式有许多有趣的变形,在证题时,若能充分利用 它的一些巧妙变形,有时会收到意想不到的效果,为了便士说 明起见,下面介绍几个有趣的变形,并举例说明各种变形在证 题中的应用,

由柯西不等式。得

则

$$\sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} \sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2}} \geqslant \sum_{i=1}^{n} a_{i}b_{i},$$

$$\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} - 2\sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} \cdot \sum_{i=2}^{n} b_{i}^{2} + \sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2}}$$

$$\leq \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} - 2\sum_{i=1}^{n} a_{i}b_{i} + \sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2},$$

$$\therefore \sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2}} - \sqrt{\sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2}} \leq \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (a_{i} - b_{i})^{2}}.$$
(10.1)

其中当且仅当 a,=kb,(i-1, 2, ···, n)时,等号成立.

利用(10.1)可以使某些无理不等式得到 极为 简便的证法。

例1 没a,b,c∈R+, ∞∈R, 求证:

$$\sqrt{x^2 + a + \sqrt{(a - a)^2 + b}} \Rightarrow \sqrt{c^2 + (\sqrt{a} - \sqrt{b})^2}$$
.  
证明 由(10.1)式,得  
 $\sqrt{c^2 + (\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 - \sqrt{a^2 + a}}$   
 $\leq |\sqrt{c^2 + (\sqrt{a} + \sqrt{b})^2} - \sqrt{x^2 + (\sqrt{a})^2}|$   
 $\leq \sqrt{(a - a)^2 + (\sqrt{a} + \sqrt{b})^2} - \sqrt{a^2 + (\sqrt{a})^2}|$ 

$$-\sqrt{(c-x)^2+b}$$

例2 设 a E R, 求证:

$$|\sqrt{a^2+a+1}-\sqrt{a^2-a+1}|<1$$

(1978年罗马尼亚数学奥林匹克试题)

证明 由(10.1)得

$$|\sqrt{a^2+a+1}-\sqrt{a^2-a+1}|$$

$$-\left|\sqrt{\left(a+\frac{1}{2}\right)^{2}+\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{2}}-\sqrt{\left(a-\frac{1}{2}\right)^{2}+\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{2}}\right|$$

$$< \sqrt{\left[a + \frac{1}{2} - \left(a - \frac{1}{2}\right)\right]^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2}$$

$$\chi : \left(a+\frac{1}{2}\right)/\frac{\sqrt{3}}{2}\neq \left(a-\frac{1}{2}\right)/\frac{\sqrt{3}}{2}$$

二. 上式等号不成立.

$$|\sqrt{a^2+a+1}-\sqrt{a^2-a+1}|<1$$
.

利用(10.1)很容易证明著名的三角形不等式:

设 a, b∈ R,则

$$\sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_i^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^{n} b_i^2} \gg \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (a_i + b_i)^2}$$
. (10.2)

当且仅当 ai - kbi 时等号成立。

证明由读者自己完成。

例3 求  $f(x) = \sqrt{(x-a)^2 + b^2} - \sqrt{(x-c)^2 + d^2}$  | 的最大值。

解 将已知解析式两边平方可得

$$f^{2}(x) = |\sqrt{(x-a)^{2} + b^{2}} - \sqrt{(x-c)^{2} + d^{2}}|^{2}$$

$$\leq (x-a-x+c)^{2} + (b-d)^{2}$$

$$-(c-a)^2+(b-d)^2$$

当且仅当(x-a)/b=(x-c)/d, 即

$$x = \frac{bc - ad}{b - d}$$

时,等号成立(b≠d).

于是,当 $b \neq d$ 时,f(a)有最大值  $\sqrt{(a-c)^2 + (b-d)^2}$ ; 当b = d, $a \neq c$ 时,f(a)无最大值.

$$|\sqrt{4x^2+4x+26}-\sqrt{x^2+4x+20}|=\sqrt{x^2-2x+2}$$

解 由(10.1)式,得

$$|\sqrt{4x^2 + 4x + 26} - \sqrt{x^2 + 4x + 20}|$$

$$= |\sqrt{(2x+1)^2 + 5^2} - \sqrt{(x+2)^2 + 4^2}|$$

$$\leq \sqrt{(x-1)^2 + 1} = \sqrt{x^2 - 2x + 2},$$

当且仅当(2x+1):5=(x+2):4,即x=2时,等号成立。 所以,原方程的根为x=2

例5 解方程

$$\sqrt{1 - \frac{1}{2}\sin\theta + \sin^2\theta} + \sqrt{1 - \frac{2}{3}\sin\theta + \sin^3\theta}$$
$$= 1 - \frac{1}{6}\sqrt{30}.$$

$$\sqrt{1 - \frac{1}{2} \sin \theta + \sin^2 \theta} = \sqrt{1 - \frac{2}{3} \sin \theta + \sin^2 \theta}$$

$$= \sqrt{\left(\sin \theta - \frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{15}}{4}\right)^2}$$

$$+ \sqrt{\left(\frac{1}{3} - \sin \theta\right)^2 + \left(\frac{2}{3}\sqrt{2}\right)^3}$$

$$\ge \sqrt{\left(\sin \theta - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \sin \theta\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{15}}{4} - \frac{2}{3}\sqrt{2}\right)^2}$$

$$-\sqrt{\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{15}}{4} + \frac{2}{3}\sqrt{2}\right)^2}$$
  
=  $1 + \frac{1}{6}\sqrt{30}$ ,

不等式取等号的条件是

$$\frac{\sin\theta - \frac{1}{4}}{\frac{1}{3} - \sin\theta} = \frac{\sqrt{15}/4}{\frac{2}{3}\sqrt{2}},$$

第之 得  $\sin \theta = \frac{1}{7}(18 - 2\sqrt{30})$ .

:. 
$$\theta = n\pi + (-1)^n \arcsin \frac{13 - 2\sqrt{30}}{7}$$
  $(n \in I)$ .

例6 已知α为锐角,且

$$\sqrt{\sin^2 \alpha + \cos \alpha + \sqrt{(\sin \alpha - 1)^2 - \cot \alpha}}$$

$$= \sqrt{1 + \cos \alpha + \cot \alpha - 2\sqrt{\cos \alpha \cot \alpha}},$$

求  $\log_{\frac{1}{2}} \left( \sin^2 \alpha + \sqrt{5} \sin \alpha + \frac{5}{4} \right)$ 的值.

辉 由已知条件及不等式(10.2),得

$$\sqrt{\sin^2 \alpha + \cos \alpha} = \sqrt{(\sin \alpha - 1)^2 + \cot \alpha}$$

$$-\sqrt{\sin^2\alpha+(\sqrt{\cos\alpha})^2}+\sqrt{(\sin\alpha-1)^2+(\sqrt{\cot\alpha})^2}$$

$$\gg \sqrt{[\sin \alpha + (1-\sin \alpha)]^2 + (\sqrt{\cos \alpha} + \sqrt{\cot \alpha})^2}$$

$$=\sqrt{1+\cos\alpha+\cot\alpha+2\sqrt{\cos\alpha\cot\alpha}}$$

不等式歌等号的条件是

$$\sin \alpha/(1-\sin \alpha) = \sqrt{\cos \alpha}/\sqrt{\cot \alpha}$$

化简整理得

$$(\sqrt{\sin \alpha})^2 + (\sqrt{\sin \alpha}) - 1 = 0.$$

$$0 < \sqrt{\sin \alpha} < 1, \quad \sqrt{\sin \alpha} = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}.$$

两边平方得

$$\sin \alpha = \frac{3}{2} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$
.

原式 = 
$$\log_{\frac{\pi}{2}} \left( \sin u + \frac{\sqrt{5}}{2} \right)^2$$
  
=  $\log_{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{3}{2} \right)^2 - 2$ .

类似地,可以求

(1) 函数 y Vx -6z-13+Vx -4x+40 的最小值;

(2) 函数 y- | √x + 2x + 37 √x - 4x + 20 | 的最大值。 下面再介绍柯西不等式的一个有用的变形。

在柯西不等式中,令  $s_i^a - b_i(i=1, 2, \dots, n)$ ,  $s_i^a - a_i^a/b_i$ , 即可得变形的不等式:

设 a, C B, b, C B (i=1, 2, ..., n), 则

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{a_i^2}{b_i} \gg \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} a_i\right)^2}{\sum_{i=1}^{n} b_i}.$$
 (10.3)

等导成立当且仅当 a, - 2.b i 1, 2, ..., n).

在柯西不等式中,令a,  $\sqrt{a/b}$ ,  $y_i = \sqrt{a_ib_i}$ , 即可得变形的不等式:

设 a, 是不全为零的非负实数, b, >0(i=1, 2, ···, n), 则

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{a_i}{b_i} \ge \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} a_i\right)^2}{\sum_{i=1}^{n} a_i b_i}.$$
(10.4)

等号当且仅当 61 - 62 - · · · - 6, 时成立,

下面举例说明上面两个不等式的应用,

例7 设 a:, a2, …, a, ER1, 求证:

BLI

MO.

$$\frac{a_1^2}{a_2} + \frac{a_2^2}{a_2} + \cdots + \frac{a_{n-1}^2}{a_n} - \frac{a_n^2}{a_1} > a_1 + a_2 + \cdots + a_n.$$
(1984年全国高中数学联赛试题)

证明 由不等式(10.3),得

$$\frac{a_1^2}{a_2} + \frac{a_2^2}{a_3} + \dots + \frac{a_{n-1}^2}{a_n} + \frac{a_n^2}{a_1} > \frac{(a_1 + a_2 + \dots + a_n)^2}{a_2 + a_3 + \dots + a_n + a_1}$$

例8 已知 x>0, y>0, 且 x+2y=1,

求证: 
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} > 3 + 2\sqrt{2}$$
.

证明 
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{x} + \frac{2}{2y} = \frac{1^2}{x} + \frac{(\sqrt{2})^2}{2y}$$

$$\geq \frac{(1+\sqrt{2})^2}{x+2y} = (1+\sqrt{2})^2$$

$$= 3+2\sqrt{2}$$

例9 设 x>0, y>0, z>0, 且 x-y+z=1, 求  $\frac{1}{x}+\frac{4}{y}+\frac{9}{x}$ 的最小值.

(1990年日本 IMO 代表第一轮选拔赛试题) 由不等式(10.3),得

$$\frac{1}{x} + \frac{4}{y} + \frac{9}{z} = \frac{1^2}{x} + \frac{2^2}{y} + \frac{3^3}{z}$$

$$(1 + 2 + 3)^2$$

$$> \frac{(1+2+3)^2}{x+y+x} - 36,$$

当  $w = \frac{1}{6}$ ,  $y = \frac{1}{3}$ ,  $z = \frac{1}{2}$  时上式取等号, 被最小值为

36

例10 设 a>0, b>0, c>0 且 a+b+c<3, 求证:

$$\frac{a}{1+a^2} + \frac{b}{1+b^2} - \frac{c}{1-c^2} < \frac{3}{2}$$

$$< \frac{1}{1-a} + \frac{1}{1+b} + \frac{1}{1+c}.$$

(第15届全俄中学生数学竞赛(十年级)试题)

证明 (1) 由不等式(10.3), 令 a:=1, 得

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{b_i} \ge \frac{n^2}{\sum_{i=1}^{n} b_i}.$$
 (10.5)

在(10.5)中,令和=3,则

$$\frac{1}{1+a} + \frac{1}{1+b} + \frac{1}{1+c} \ge \frac{3^2}{3 + (a+b+c)}$$
$$\ge \frac{3^2}{3+3} = \frac{3}{2}.$$

(2) : 
$$1 + a_1^2 \ge 2a_1$$
, :  $\frac{a_1}{1 + a_1^2} \le \frac{1}{2}$ ,  
:  $\frac{1}{1 + a^2} + \frac{1}{1 + b^2} + \frac{1}{1 + c^2}$   
 $\le \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ .

利用同样的方法和技巧可得如下推广:

推广 设  $a_i \ge 0$ , 且  $\sum_{i=1}^n a_i \le n$ ,  $n \ge 2$ ,  $n \in N$ , 则

(1) 
$$\sum_{i=1}^{n} \frac{a_i}{1-a_i^2} \le \frac{n}{2} \le \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{1+a_i}$$

(2) 
$$\sum_{i=1}^{n} \left[ \frac{-a_{i} + \sum_{i=1}^{n} a_{i}}{(n-1) - a_{i}^{2} + \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2}} \right] < \frac{n}{2}$$

$$< n \cdot \sum_{i=1}^{n} \left[ \frac{1}{(n-1) - a_{i} + \sum_{i=1}^{n} a_{i}} \right].$$

例 11 设 a, b, c 为正数, 求证:

$$\frac{a^2}{b+c} + \frac{b^2}{c-a} + \frac{c^2}{a+b} \ge \frac{a+b+o}{2}$$

(第2届"友谊杯"国际数学邀请赛试题)

证明 由不等式(10.3)得

$$\frac{a^{2}}{b+c} + \frac{b^{2}}{c+a} + \frac{c^{2}}{a+b} \ge \frac{(a+b+c)^{2}}{(b+c)+(c+a)+(a+b)}$$

$$= \frac{a+b+c}{2}.$$

下面对上题作如下几种推广:

推广1 设 01, 02, …, 0, 是正爱, 则

$$\frac{a_1^2}{a_1 + a_2} + \frac{a_2^2}{a_2 + a_2} + \cdots + \frac{a_{n-1}^2}{a_{n-1} + a_n} + \frac{a_n^2}{a_n + a_1}$$

$$\geq \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1} + a_n}{2}.$$

特别地,若 a1-41+···-a, -1,则有

$$\frac{a_1^2}{a_1 + a_2} + \frac{a_2^2}{a_2 + a_3} + \dots + \frac{a_{n-1}^2}{a_{n-1} + a_n} + \frac{a_n^2}{a_n + a_1} \ge \frac{1}{2}.$$

(第24 届全苏中学生(十年级)数学竞赛试题)

 $a_i > 0 (i = 1, 2, \dots, n), [i]$ 证明

$$\frac{a_1^2}{a_1 + a_2} + \frac{a_2^2}{a_2 + a_3} + \dots + \frac{a_{n-1}^2}{a_{n-1} + a_n} + \frac{a_n^2}{a_n + a_1} \\
\ge (a_1 + a_2 + \dots + a_n)^2 \cdot \left[ (a_1 - a_2) + (a_2 + a_3) + \dots + (a_{n-1} + a_n) + (a_n + a_1) \right]^{-1} \\
= \frac{a_1 - a_2 + \dots + a_n}{a_n}.$$

推广 2 设  $a_i > 0 (i=1, 2, \cdots, n), s \cdot \sum a_i$ , 则

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{a_i^2}{5 - a_i} > \frac{8}{n - 1}.$$

推广 8 设 a > 0( i − 1, 2, ···, n), 且 1 < p < n, p∈ N,

颢

$$\frac{(a_1 + a_2 + \dots + a_p)^2}{a_{p+1} + a_{p+2} + \dots + a_n} + \frac{(a_2 + a_3 + \dots + a_{p+1})^2}{a_{p+2} + a_{p+3} + \dots + a_n + a_1} + \dots + \frac{(a_n + a_1 + \dots + a_{p+1})^2}{a_p + a_{p+1} + \dots + a_{n-1}}$$

$$\geq \frac{p^2}{n - p} (a_1 + a_2 + \dots + a_n).$$

推广4 设  $a_i>0(i-1, 2, ..., n)$ ,  $1 \le p$ , m < n, 且  $p \ne m$ , 则

$$\frac{(a_{1}a_{1} + a_{2}a_{2} + \cdots + a_{m}a_{m})^{2}}{a_{1}a_{1} + a_{2}a_{2} + \cdots + a_{m}a_{m}} - \frac{(a_{1}a_{2} + a_{2}a_{3} + \cdots + a_{m}a_{m+1})^{2}}{a_{1}a_{2} + a_{2}a_{3} + \cdots + a_{n}a_{m+1})^{2}}$$

$$+ \cdots + \frac{(a_{1}a_{n} + a_{2}a_{1} + \cdots + a_{m}a_{m-1})^{2}}{a_{1}a_{n} + a_{2}a_{1} + \cdots + a_{n}a_{m-1})^{2}}$$

$$\geq \frac{(a_{1} + a_{2} + \cdots + a_{m})^{2}}{a_{1} + a_{2} + \cdots + a_{n}} \cdot (a_{1} + a_{2} + \cdots + a_{n}), \quad (10.6)$$

证明 设  $a_1 = a_1a_1 + a_2a_2 + \cdots + a_ma_m$ ,  $a_n = a_1a_2 + a_2a_3 + \cdots + a_ma_{m+1}$ ,  $\cdots$ ,  $a_n = a_1a_1 + a_2a_2 + \cdots + a_ma_{m-1}$ ,

$$\therefore \sum_{i=1}^{n} x_{i} - a_{i} \sum_{i=1}^{n} a_{i} + a_{2} \sum_{i=1}^{n} a_{i} + \dots + a_{m} \sum_{i=1}^{n} a_{i}$$

$$= (a_{1} + a_{2} + \dots + a_{m}) \sum_{i=1}^{n} a_{i},$$

同丑可得:以上原式分母的各项之和为

$$(a_1+a_2+\cdots+a_p)\cdot \sum_{i=1}^n a_i$$

于是由(10.3)式得

$$(10.6) \pm (\pm i a) = \frac{\left[ (a_1 + a_2 + \dots + a_n) + \sum_{i=1}^{n} a_i \right]^2}{(a_1 + a_2 + \dots + a_n) + \sum_{i=1}^{n} a_i}$$

$$= \frac{(a_1 + a_2 + \dots + a_n)}{(a_1 + a_2 + \dots + a_n)} = a_1.$$

例12 已知 
$$\alpha$$
、 $\beta \in (0, \frac{\pi}{2})$ ,求证:

$$\frac{1}{\cos^2\alpha} + \frac{1}{\sin^2\alpha\sin^2\beta\cos^2\beta} > 9.$$

(1979年全国中学生数学竞赛试题)

$$\frac{1}{\cos^{2}\alpha} + \frac{1}{\sin^{2}\alpha \sin^{2}\beta \cos^{2}\beta} = \frac{1^{2}}{\cos^{2}\alpha} + \frac{1^{2}}{\sin^{2}\alpha \cos^{2}\beta} + \frac{1^{2}}{\sin^{2}\alpha \sin^{2}\beta} = \frac{(1+1+1)^{2}}{\cos^{2}\alpha + \sin^{2}\alpha (\cos^{2}\beta + \sin^{2}\beta)} = 9$$

等号当且仅当  $\frac{1}{\cos^2 a} - \frac{1}{\sin^2 a \cos^2 \beta} - \frac{1}{\sin^2 a \sin^2 \beta}$ 即  $a - \cot \sqrt{2}$ ,  $\beta - \frac{\pi}{4}$ 时成立.

例 18 已知 カ+2y+3z+4u+5v-30, 求 ω- σ³+2y²+ 3z²+4u²+5v² 的最小值。

(《数学通报\*1988年第8期问题 522)

$$\omega = \frac{x^2}{1} + \frac{(2y)^2}{2} + \frac{(3z)^2}{3} + \frac{(4u)^2}{4} + \frac{(5v)^2}{5}$$

$$\geq \frac{(x+2y+3z+4u+5v)^2}{1+2+3+4+5}$$

$$= 30^2/15 = 60$$

等号当且仅当x/1=2y/2=3x/8=4u/4=5v/5, 即x=y=x=u=v=2 时成立, 被 $\omega_{min}=60$ .

例 14 设 P 为  $\triangle ABO$  内一点,P 到其三边 a 、b 、o 的距 高分别为 a 、y 、z ,求  $\frac{a}{x} + \frac{b}{y} + \frac{o}{z}$  的极小值.

(1981年第 22届 IMO 试题)

解 : ua + by + cz = 28 a ua 是定值,故由不等式 (10.4)得

$$\frac{a}{x} + \frac{b}{y} + \frac{c}{z} > \frac{(a+b+c)^2}{ax+by+cz} - \frac{(a+b+c)^2}{2S_{AABC}}.$$

等号当且仅当w-y-z时成立。 故当P为  $\triangle ABC$  的内心时,

$$\left(\frac{a}{x} + \frac{b}{y} + \frac{o}{z}\right)_{\min} = (a+b+c)^2/2S_{a,b,0},$$

例 15 已知 a, b, c 是三角形的三边长, S 是三角形的面积, 设  $p = (a^2 + b^2 + a^2)/S$ , 试确定 p 的最小值及取得最小值的条件。

解 由(10.3)知

$$p = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{S} = \frac{a^2}{S} + \frac{b^2}{S} + \frac{c^2}{S}$$

$$\ge \frac{(a + b + c)^2}{S + S + S} = \frac{(a + b + c)^2}{3S}.$$

等号成立的条件是 a/8 = b/8 = c/S, 即 a = b = c.

此时三角形为正三角形,且有

$$(a+b+c)^{2} = (3a)^{2} = 9a^{2},$$

$$S - \frac{1}{2}a^{2}\sin 60^{\circ} - \frac{\sqrt{3}}{4}a^{2},$$

$$\frac{(a+b+c)^{2}}{38} = 4\sqrt{3},$$

$$\frac{a^{2}+b^{2}+c^{2}}{8} \ge 4\sqrt{3}.$$

故

亦即

$$a^2+b^2+c^2>1\sqrt{3}S$$

这正是著名的 Weitzenboeck 不等式。

例 16 设 ω, y, z, λ, μ, 3λ - μ 均大于 0, 且 σ+y+z= 1, 永证,

$$f(x, y, z) = \frac{\alpha}{\lambda - \mu x} + \frac{y}{\lambda - \mu y} + \frac{z}{\lambda - \mu z} > \frac{\$}{3\lambda - \mu}.$$
(《数学通报》1990年第8期问题)

证明

: 
$$f(x, y, z) = \frac{x^2}{\lambda x - \mu x^2} + \frac{y^2}{\lambda y - \mu y^2} + \frac{z^2}{\lambda z - \mu z^2}$$

·: 由(10.3)式得

$$f(x, y, z) \ge \frac{(x+y+z)^2}{\lambda(x+y+z) - \mu(x^2+y^2+z^2)} = \frac{1}{\lambda - \mu(x^2+y^2+z^2)}.$$

另一方面,有

$$a^2+y^2+z^2>\frac{(a+y+z)^2}{3}=\frac{1}{3}$$

$$\therefore f(x, y, z) > \frac{1}{\lambda - \mu \cdot \frac{1}{3}} = \frac{3}{3\lambda - \mu}.$$

例 17 已知 a, b, c>0, 且 5a<sup>4</sup>+4b<sup>4</sup>+6c<sup>4</sup>-90, 求证, 5a<sup>3</sup>+2b<sup>8</sup>+3c<sup>8</sup>≤45.

证明 由不等式(10.4),得

$$90 = \frac{5a^{3}}{\frac{1}{a}} + \frac{2b^{3}}{\frac{1}{2b}} + \frac{3c^{3}}{\frac{1}{2c}}$$

$$\ge \frac{(5a^{3} + 2b^{3} + 3c^{3})^{2}}{5a^{2} + b^{2} + 3c^{2}/2},$$

$$\ge \frac{90 = 5a^{2} / \frac{1}{a^{2}} + b^{2} / \frac{1}{4b^{2}} + \frac{3c^{2}}{2} / \frac{1}{4c^{3}}$$

$$> \frac{\left(5a^2+b^2+\frac{3}{2}c^2\right)^2}{5+\frac{1}{4}+\frac{3}{8}}$$

$$+\sqrt{\operatorname{tg}\frac{C}{2}\operatorname{tg}\frac{A}{2}+5} \leq 4\sqrt{3}$$
.

例 19 设  $\omega_1$ ,  $\omega_2$ , …,  $\omega_n > 0$ , n > 1, 且  $x_1 + \omega_2 + \dots + \omega_n = 1$ , 求  $f(\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n) = \frac{\omega_1}{1 - \omega_1} + \frac{\omega_2}{1 - \omega_2} + \dots + \frac{\omega_n}{1 - \omega_n}$  的最小值.

解 将不等式(10.4)变形,得

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \frac{x_1}{1 - x_1} + \frac{x_2}{1 - x_2} + \dots + \frac{x_n}{1 - x_n}$$

$$\geq \frac{(x_1 - x_2 + \dots + x_n)^2}{x_1 + x_2 + \dots + x_n - (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2)}$$

$$= \frac{1}{1 - (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2)}.$$

又因为

$$x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 = x_1^2 / 1 + x_2^2 / 1 + \dots + x_n^2 / 1$$

$$\geq \frac{(x_1 + x_2 + \dots + x_n)^2}{1 + 1 + \dots + 1}$$

$$= \frac{1}{n},$$

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) \geqslant \frac{1}{1 - \frac{1}{n}} = \frac{n}{n-1}.$$

故 
$$f(x_1, x_2, \cdots, x_n)_{\min} = \frac{n}{n-1}$$

$$\sum_{i=1}^{n} \left( a_i + \frac{1}{a_i} \right)^2 > n (m^2 + n^2)^2 / m^2 n^2.$$

证明

$$\sum_{i=1}^{n} \left( a_{i} + \frac{1}{a_{i}} \right)^{2} = \sum_{i=1}^{n} \frac{\left( a_{i} + \frac{1}{a_{i}} \right)^{2}}{1}$$

$$\geq \frac{\left[ \sum_{i=1}^{n} \left( a_{i} + \frac{1}{a_{i}} \right) \right]^{2}}{1 + 1 + \dots + 1} - \frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^{n} a_{i} + \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_{i}} \right)^{2}.$$

又 
$$\sum_{i=1}^{n} a_i - m$$
,

及 
$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_i} > \frac{(1+1+\cdots+1)^2}{a_1+a_2+\cdots+a_n} = \frac{n^2}{m}$$
,

$$\therefore \sum_{i=1}^{n} \left( a_i + \frac{1}{a_i} \right)^2 \ge \frac{1}{n} \left( m + \frac{n^2}{m} \right)^2 - \frac{n(m^2 + n^2)^2}{m^2 n^2}.$$

例 21 设  $a_1$ ,  $a_2$ , ...,  $a_n$ ,  $b_1$ ,  $b_2$ , ...,  $b_n$  都是正实数, 且  $\sum a_i = \sum b_i$ , 求证:

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{a_i^n}{a_i + b_i} > \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} a_i$$

(1991年亚太地区数学竞赛试题)

证明 由不等式(10.3), 易得

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{a_i^2}{a_i + b_i} \ge \left(\sum_{i=1}^{n} a_i\right)^2 / \sum_{i=1}^{n} (a_i + b_i)$$

$$= \left(\sum_{i=1}^{n} a_i\right)^2 / \left[\sum_{i=1}^{n} a_i + \sum_{i=1}^{n} b_i\right]$$

$$= \left(\sum_{i=1}^{n} a_i\right)^2 / 2 \sum_{i=1}^{n} a_i - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} a_i.$$

利用完全类似的方法,推广得

设 a11, a12, ···, a1n; a21, a25, ···, a2n; ···; am1, am2, ···,

$$a_{mn}$$
 全为正实数,且  $\sum_{i=1}^{n} a_{1k} - \sum_{i=1}^{n} a_{2k} = \cdots - \sum_{i=1}^{n} a_{mk}$ ,则

$$\sum_{i=1}^{n} \left( a_{in}^{2} / \sum_{i=1}^{m} a_{in} \right) > \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{n} a_{in} \quad (1 \le i \le m, \ i \in N),$$

例22 设 a, b, c, d 为非负实数,且 ab+bc+cd+da-1,求证:

$$\frac{a^3}{b+c+d} + \frac{b^3}{c+d+a} + \frac{c^3}{d+a+b} + \frac{d^3}{a+b+c} > \frac{1}{3}.$$

(1990 年第 31 届 IMO 备选题)

证明 当 a, b, c, d 中有一个(至多两个)为 0 时易证不等式,下面仅证 a, b, c, d 全大于 0 的情形。

记符证式左边为 8,则 8 可化为

$$S = \frac{a^4}{a(b+c-d)} + \frac{b^4}{b(c+d+a)} + \frac{c^4}{c(a-a+b)} + \frac{d^4}{d(a+b+c)},$$

于是由不等式(10.3),得

$$S \ge \frac{(a^{2}+b^{2}+c^{2}+d^{2})^{2}}{2[(ab+bc+cd+da)+ac+bd]}$$

$$= \frac{1}{9}[(a^{2}+b^{2})+(b^{2}+c^{2})+(c^{2}+d^{3})$$

$$+(d^{2}+a^{3})+(a^{2}+b^{2}+c^{2}+d^{3})]^{2}/2(1+ac+bd)$$

$$\ge \frac{[2(ab+bc+cd+da)+(a^{3}+c^{2})+(b^{2}+d^{2})]^{2}}{18(1+ac+bd)}$$

$$= \frac{[2+(a^{2}+c^{2})+(b^{2}+d^{2})][2+a^{2}+b^{2}+c^{2}+d^{2}]}{18(1+ac+bd)}$$

$$\ge \frac{[2+2ac+2bd][2+a^{2}+b^{2}+c^{2}+d^{2}]}{18(1+ac+bd)}$$

$$= \frac{[2+a^{2}+b^{2}+c^{2}+d^{2}]}{6}$$

显然  $a^2+b^2+c^2+d^2 \ge ab+bo+cd+da=1$ ,

$$\therefore 8 > \frac{2+1}{9} - \frac{1}{3}$$

当 a, b, c, d 中有一个或两个为 0 时, 类似以上证法证明更易。

例 23 设 a1, a2, …, a, ER+, 求证:

$$\frac{(a_1+a_2+\cdots+a_n)^2}{2(a_1^2+a_2^2+\cdots+a_n^2)} \le \frac{a_1}{a_2+a_3} + \frac{a_2}{a_3+a_4} + \cdots + \frac{a_n}{a_1+a_2}.$$
(1991 年第 32 屆 IMO 加拿大训练题)

证明 由柯西不等式的变形式

$$\left(\sum_{i=1}^{n} a_{i}b_{i}\right) \cdot \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{a_{i}}{b_{i}}\right) \ge \left(\sum_{i=1}^{n} a_{i}\right)^{2}, (a_{i} > 0, b_{i} > 0)$$

今 b1- a1+1+ a1+3,则有

$$\sum_{i=1}^{n} a_{i} (a_{i+1} + a_{i+2}) \sum_{i=1}^{n} \left( \frac{a_{i}}{a_{i+1} + a_{i+2}} \right) \ge \left( \sum_{i=1}^{n} a_{i} \right)^{2}.$$

其中 an+i=a,, 于是

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{a_{i}}{a_{i+1} + a_{i+2}} > \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} a_{i}\right)^{2}}{\sum_{i=1}^{n} a_{i} \left(a_{i+1} + a_{i+2}\right)}.$$

若能证得

$$\left(\sum_{i=1}^{n} a_{i}\right)^{2} / \sum_{i=1}^{n} a_{i} (a_{i+1} + a_{i+2}) \ge \left(\sum_{i=1}^{n} a_{i}\right)^{2} / 2 \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2},$$

则命题成立,而后者等价于:

$$2\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} \ge \sum_{i=1}^{n} a_{i}(a_{i+1} + a_{i+2}) \Leftrightarrow$$

$$\frac{1}{2}\sum_{i=1}^{n} [(a_{i}^{2} + a_{i+1}^{2}) + (a_{i}^{2} + a_{i+2}^{2})] \ge \sum_{i=1}^{n} a_{i}(a_{i+1} + a_{i+2}),$$
(10.7)

 $\| a_i^2 + a_{i+1}^2 \ge 2a_i a_{i+1}, \ a_i^2 + a_{i+2}^2 \ge 2a_i a_{i+2},$ 

:. 不等式(10.7)成立, 即原不等式成立。

不等式(10.3)可以推广为:

设  $a_1, a_2, \dots, a_n$  为任意实数,  $n \ge 2$ ,  $\sum a_i = A$ .  $b_1, b_2$ ,  $\dots$ ,  $b_n$  中有一个负数, n-1 个正数, 且  $\sum b_i = B < 0$ , 则  $\sum_{i=1}^n (a_i^2/b_i) \ge A^2/B.$  (10.8)

当且仅当 a1/b1-a2/b2=…-a./b, 时, (10.8)式等号成立。

证明 不妨设  $b_1<0$ ,  $b_2$ ,  $b_3$ , ...,  $b_n>0$ , 因-B>0, 由 柯西不等式,有

$$\begin{split} & [(-B) + b_2 + \dots + b_n] \cdot \left[ \left( -\frac{A^2}{B} \right) + \frac{a_2^2}{b_2} + \dots + \frac{a_n^2}{b_n} \right] \\ & = \left[ (\sqrt{-B})^2 + (\sqrt{b_2})^2 + \dots + (\sqrt{b_n})^2 \right] \\ & \cdot \left[ \left( -\frac{A}{\sqrt{-B}} \right)^2 + \left( -\frac{a_2}{\sqrt{b_2}} \right)^2 + \dots + \left( -\frac{a_n}{\sqrt{b_n}} \right)^2 \right] \\ & \ge (A - a_2 - \dots - a_n)^2 - a_1^2. \end{split}$$

注意到 $-B+b_2+\cdots+b_n=-b_1>0$ ,则

$$-\frac{A^2}{B} + \frac{a_2^2}{b_2} + \dots + \frac{a_n^2}{b_n} \ge \frac{a_1^2}{-b_1}$$

移项即得不等式(10.8)成立。

根据柯西不等式等号成立条件,知当且仅当

$$\frac{A}{-B} - \frac{-a_0}{b_1} = \cdots = \frac{-a_n}{b_n} \Leftrightarrow \frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \cdots = \frac{a_n}{b_n}$$

时,(10.8)式取等号。

在应用不等式(10.8)解題时,一定要注意系数 b,中, 在 一个为负,且所有 b,之和为负。

例 24 已知实数 a, b, c, d 满足条件 a+b+c+d=1, 派函数  $y=8a^2+3b^2+2c^2-d^2$  的最小值、

解 : 
$$\frac{1}{8} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{24} < 0$$
,由(10.8)式有

$$y = \frac{a^{3}}{\frac{1}{8}} + \frac{b^{2}}{\frac{1}{3}} + \frac{c^{2}}{\frac{1}{2}} + \frac{d^{3}}{-1}$$

$$\ge \frac{(a+b+c+d)^{2}}{\frac{1}{8} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 1} = -24,$$

当且仅当8a-3b-2o=-d 时等号成立。代入已知条件解得 当a=-3, b--8, c=-12, d=24 时, y 有最小值-24.

例 25 实数 a, b, c 满足  $a^2-2b^2-4c^2-5$ , 试求函数 y=2a+b-3c 的取值范围.

解 据不等式(10.8)有

$$-5 - -a^{2} + 2b^{2} + 4a^{2}$$

$$-\frac{(2a)^{2}}{-4} + \frac{b^{2}}{\frac{1}{2}} + \frac{(-3c)^{2}}{\frac{9}{4}}$$

$$> \frac{(2a+b-3c)}{-4+\frac{1}{2} + \frac{9}{4}} - \frac{y^{2}}{4},$$

$$= \frac{25}{4}$$

即

 $y^3 > \frac{25}{4}$ 

故

$$y \geqslant \frac{5}{2} \not \boxtimes y \leqslant -\frac{5}{2}.$$

例 26 在实数范围内解方程

$$\begin{cases} 3x - y + z = -3, \\ 3x^2 - 2y^2 - z^2 = 6. \end{cases}$$

解 由不等式(10.8)得

$$-3x^{2}+2y^{3}+x^{3}=(3x)^{2}/-3+(-y)^{2}/\frac{1}{2}+z^{2}/1$$

$$\geq \frac{(3x-y+z)^{2}}{-3+\frac{1}{2}+1}-\frac{(-3)^{2}}{-\frac{3}{2}}--6.$$

当且仅当

$$\frac{3x}{-3} = \frac{-y}{\frac{1}{2}} - \frac{z}{1} = \frac{-3}{-\frac{3}{2}} - 2 \text{ pt}, \text{ ps} = -2, y = -1, z$$

--2时, 参号成立,

由第二个方程知  $-3x^3+3y^3+x^2=-6$ ,因而原方程组有唯一的一组解:

$$x=-2, y=-1, z=2$$

例 27 若实数 a, b, c, d 满足

$$a-3b+4c+d-1$$
,  $a^2+b^2-c^2+d^2-1$ .

试求出 d 的最大值与最小值。

解 据不等式(10.8)有

$$a^{2}+b^{2}-c^{2} = \frac{a^{2}}{1} + \frac{(-3b)^{2}}{9} + \frac{(4c)^{2}}{-16}$$

$$\geq \frac{(a-3b+4c)^{2}}{1+9-16},$$

$$1-d^2 > \frac{(1-d)^2}{-6}$$
.

当且仅当 $\frac{a}{1} = \frac{-3b}{0}$   $\frac{4a}{-16}$   $\frac{1-d}{-6}$  时等号成立、上述不等 式整理得 $5a^{0} + 2d - 7 < 0$ , 解得

$$-\frac{7}{5} < d < 1$$

当a=b=c=0时,d有最大值1

当 
$$a=-\frac{2}{5}$$
,  $b-\frac{6}{5}$ ,  $c-\frac{8}{5}$  时,  $d$  有最小值  $-\frac{7}{5}$ .

由以上几例可知,不等式(10.8)的应用是非常广泛的。这里还要指出,不等式(10.8)可从指数的角度进行推广,

四对任意自然数 10,有

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{a_{i}^{2m}}{b_{i}^{2m-1}} \ge \frac{A^{2m}}{B^{2m-1}}.$$

当且仅当  $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \cdots = \frac{a_n}{b_n}$  时上式取等号。

是然,不等式(10.8)是上式取 m=1 的特例。关于上式 的证明及其应用这里不再赘述。

不等式(10.3)还可以推广为:

设  $a_i, b_i \in R^+, i-1, 2, ..., n, n \in N, a, \beta \in R^+$ . 则

$$\left(\sum_{i=1}^{n} \frac{\alpha_{i}^{\alpha+\beta}}{b_{i}^{\alpha}}\right)^{\beta} \ge \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} \alpha_{i}^{\beta}\right)^{\alpha+\beta}}{\left(\sum_{i=1}^{n} b_{i}^{\beta}\right)^{\alpha}}.$$
 (10.9)

当且仅当  $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \cdots = \frac{a_n}{b_n}$  时取等号.

证明 由加权平均不等式:

若  $\omega_1$ ,  $\omega_2 > 0$ ,  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2 > 0$ , 且  $\lambda_1 + \lambda_2 = 1$ , 则  $x_1^{\lambda_1} \cdot x_2^{\lambda_2} \leq \lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2$ .

等号当且仅当四=20时成立、得

$$a_{i}^{\beta}b_{i}^{\alpha} - (a_{i}^{\alpha+\beta})^{\frac{\beta}{\alpha+\beta}} \cdot (b_{i}^{\alpha+\beta})^{\frac{\alpha}{\alpha+\beta}}$$

$$\leq \frac{\beta}{\alpha-\beta} a_{i}^{\alpha+\beta} + \frac{\alpha}{\alpha+\beta} b_{i}^{\alpha+\beta},$$

$$\frac{a_{i}^{\alpha+\beta}}{b_{i}^{\alpha}} \geq \frac{\alpha+\beta}{\beta} a_{i}^{\beta} - \frac{\alpha}{\beta} b_{i}^{\beta},$$

$$\therefore \sum_{i=1}^{n} \frac{a_{i}^{\alpha+\beta}}{b_{i}^{\alpha}} \geq \frac{\alpha+\beta}{\beta} \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{\beta} - \frac{\alpha}{\beta} \sum_{i=1}^{n} b_{i}^{\beta}, \quad (10.10)$$

即

等号当且仅当 a + b - b + b 即 a = b (1 < i < n) 时成立。

特別地,用
$$\left(\frac{a_i^a}{\sum_{i=1}^n a_i^a}\right)^{\frac{1}{n}}$$
, $\left(\frac{b_i^a}{\sum_{i=1}^n b_i^a}\right)^{\frac{1}{n}}$ 代换(10,10)式中的  $a_i$ ,

$$\begin{split} & \sum_{i=1}^{n} \left( \frac{a_{i}^{n}}{\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{n}} \right)^{\frac{\alpha+\beta}{\beta}} \cdot \left( \frac{\sum_{i=1}^{n} b_{i}^{n}}{b_{i}^{n}} \right)^{\frac{\alpha}{\beta}} \\ & > \frac{\alpha+\beta}{\beta} \sum_{i=1}^{n} \frac{a_{i}^{n}}{\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{n}} - \frac{\alpha}{\beta} \sum_{i=1}^{n} \frac{b_{i}^{n}}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}^{n}} = 1, \end{split}$$

助

$$\frac{\left(\sum\limits_{i=1}^{n}b_{i}^{\beta}\right)^{\frac{\beta}{\beta}}}{\left(\sum\limits_{i=1}^{n}a_{i}^{\beta}\right)^{\frac{\beta}{\beta}}}\cdot\sum\limits_{i=1}^{n}\frac{a_{i}^{\alpha+\beta}}{b_{i}^{\alpha}}\geq1,$$

$$\therefore \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{d_{i}^{a+\beta}}{b_{i}^{a}}\right) \ge \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{\beta}\right)^{a+\beta}}{\left(\sum_{i=1}^{n} b_{i}^{\beta}\right)^{a}}.$$

$$\frac{a_i}{b_i} = \left(\sum_{i=1}^{n} a_i^2 / \sum_{i=1}^{n} b_i^2\right)^3$$
 (1

时等号成立,

下列两例作为不等式(10.9)的应用。

例 28 设  $\theta$ ,  $\varphi \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ ,  $n \in \mathbb{R}^+$ , 且  $\sec^{n+2}\theta/\sec^n\varphi = \log^{n+2}\theta/\log^n\varphi = 1$ . 求证:

$$\sec^{n+2} \varphi / \sec^n \theta - tg^{n+2} \varphi / tg^n \theta = 1$$
.

证明 由(10.9) 式得

$$\frac{\sec^{n+2}\theta}{\sec^n\varphi} = \frac{\tan^{n+2}\theta}{i_B{}^n\varphi} + \frac{1^{n+2}}{1^n}$$

$$> \left(\frac{(tg^2\theta+1^2)^{n+2}}{(tg^2\varphi+1^2)^n}\right)^{\frac{1}{2}} - \frac{\sec^{n+2}\theta}{\sec^n\varphi}.$$

.'. 由(10.9)式取等号的条件知 切  $\theta = \operatorname{tg} \phi$ ,  $\sec \theta = \sec \phi$ , 故

$$\frac{\sec^{n+2}\varphi}{\sec^n\theta} - \frac{\operatorname{tg}^{n+2}\varphi}{\operatorname{tg}^n\theta} = \sec^2\varphi - \operatorname{tg}^2\varphi = 1.$$

例 29 已知  $a_1$ ,  $a_2$ , …,  $a_k$ , … 为两两各不相等的正整数,  $\alpha$ ,  $\beta \in R^+$ , 求证, 对任何自然数 n 都有

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{a_{i}^{\alpha}}{k^{\alpha+\beta}} \geqslant \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^{\beta}}.$$

(1978年第20届 IMO 试题 5 的推)")

证明 易证  $\sum_{k''} \frac{1}{k''} > \sum_{k''} \frac{1}{a_k''}$ ,则由(10.9)式,得

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{a_{k}^{a}}{k^{a+\beta}} = \sum_{k=1}^{n} \left( \frac{\frac{1}{k^{a+\beta}}}{\frac{1}{a_{k}^{a}}} \right)$$

$$> \left( \frac{\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^{\beta}}}{\frac{1}{k^{\beta}}} \right)^{a+\beta} \right)^{\frac{1}{p}} > \left( \frac{\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^{\beta}}}{\frac{1}{k^{\beta}}} \right)^{a+\beta} \right)^{\frac{1}{p}}$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^{\beta}}.$$

不等式(10.8)又可推广为:

设  $a_i, b_i \in R^+(i=1, 2, \dots, n), m, k \in N, 且 k > m, 则$ 

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{a_i^k}{b_i^m} \ge n^{1+m-k} \cdot \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} a_i\right)^k}{\left(\sum_{i=1}^{n} b_i\right)^m}.$$
 (10.11)

为证(10.11)式, 先证下面的不等式:

设 
$$a_i \in R^+(i=1, 2, ..., n, j=1, 2, ..., m)$$
, 则

$$\left(\sum_{i=1}^{n} \sqrt{a_{i1}a_{i2}\cdots a_{in}}\right)^{n} < \left(\sum_{i=1}^{n} a_{i1}\right)\left(\sum_{i=1}^{n} a_{i2}\right) \cdot \left(\sum_{i=1}^{n} a_{in}\right). \tag{10.12}$$

证明 由算术平均不等式,得

$$\sqrt{\frac{a_{ij}a_{ij}\cdots a_{im}}{\left(\sum\limits_{j=1}^{n}a_{j1}\right)\cdots\left(\sum\limits_{j=1}^{n}a_{jm}\right)}} \leq \frac{1}{m} \left(\frac{a_{i1}}{\sum\limits_{j=1}^{n}a_{j1}} + \cdots + \frac{a_{im}}{\sum\limits_{j=1}^{n}a_{jm}}\right),$$

将以上n个不等式相加,得

$$\sum_{i=1}^{n} \sqrt{\frac{a_{i1}a_{i2}\cdots a_{im}}{\left(\sum_{j=1}^{n} a_{j1}\right)\cdots\left(\sum_{j=1}^{n} a_{jn}\right)}} \le 1,$$

$$\therefore \left(\sum_{j=1}^{n} \sqrt{a_{i1}a_{i2}\cdots a_{im}}\right)^{n} \le \left(\sum_{j=1}^{n} a_{i1}\right)\left(\sum_{j=1}^{n} a_{i2}\right)\cdots\left(\sum_{j=1}^{n} a_{im}\right).$$

下面再来证不等式(10.11)。

证明 由不等式(10.12),得

$$\sum_{l=1}^{n} \frac{a_{l}^{l}}{b_{l}^{n}} \cdot \sum_{l=1}^{n} {}^{k-1} \sqrt{b_{l}^{n}} \cdots \sum_{l=1}^{n} {}^{k-1} \sqrt{b_{l}^{n}} \gg \left(\sum_{l=1}^{n} a_{l}\right)^{n}$$

$$(k-1) \uparrow \uparrow$$

$$\gg \left(\sum_{i=1}^{n} \sqrt[k-1]{b_i^n}\right)^{k-1}$$
.

由以上两式得

$$\sum_{i=1}^n \frac{a_i^k}{b_i^m} \ge n^{1+m-k} \cdot \frac{\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^k}{\left(\sum_{i=1}^n b_i\right)^m}. \quad \text{if } \ddagger.$$

若  $a_1 > a_2 > \cdots > a_n > 0$ ,  $0 < b_1 < b_2 < \cdots < b_n$  或  $0 < a_1 < a_2$ 

<...<a, b,>b,>0, r, e>1, €

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{a_i'}{b_i^2} \ge n^{2+s-r} \cdot \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} a_i\right)'}{\left(\sum_{i=1}^{n} b_i\right)^s}.$$
(10.13)

证明 出切比雪夫不等式。得

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{a_{i}^{r}}{b_{i}^{r}} \ge \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{r} \cdot \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{b_{i}^{r}}.$$
 (10.14)

又由幂平均不等式。得

$$\sum_{i=1}^{n} a_i \ge n^{1-r} \left( \sum_{i=1}^{n} a_i \right)^r, \qquad (10.15)$$

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{b_{i}^{n}} \ge n^{1-i} \left( \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{b_{i}} \right)^{i} \ge \frac{n^{1+a}}{\left( \sum_{i=1}^{n} b_{i} \right)^{a}}.$$
 (10.16)

由(10.14)、(10.15)、(10.16),得

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{a_i^r}{b_i^t} \ge n^{1+\epsilon-r} \cdot \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} a_i\right)^r}{\left(\sum_{i=1}^{n} b_i\right)^s}.$$

作为(10.19)的继论有。

E知  $0 < a_1 \le a_2 \le \cdots \le a_n, 0 < b_1 \le b_2 \le \cdots \le b_n$  版  $a_1 \ge a_2 \ge \cdots \ge a_n \ge 0$ ,  $b_1 \ge b_2 \ge \cdots \ge b_n \ge 0$ , r,  $s \ge 1$ , 则

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i'b_i^*} \ge n^{1+i+r} \Big/ \Big( \sum_{i=1}^n a_i \Big)' \cdot \Big( \sum_{i=1}^n b_i \Big)' .$$

例 30 设 a, b, c, d 满足 ab+bc+cd+da=1 的非负实 数 求证:

$$\frac{a^{8}}{b+c+d} + \frac{b^{8}}{a+c+d} + \frac{c^{5}}{a+b+d} + \frac{d^{3}}{a+b+c} \ge \frac{1}{3}$$
.
(1990 年第 31 届 IMO 各选题)

证明 : ab+be+ed+da=1,

.. 
$$(a+c)(b+d)-1$$
,  
..  $a+b+c+d=(a+c)+(b+d)$   
 $\ge 2\sqrt{(a+c)(b+d)}-2$ .

由(10.11)式,得

$$\frac{a^{3}}{b+c+d} + \frac{b^{3}}{a+c+d} + \frac{c^{3}}{a+b+d} + \frac{d^{3}}{a+b+c}$$

$$\ge \frac{4^{1+1-3}(a+b+c+d)^{3}}{3(a+b+c+d)} = \frac{1}{12} (a+b+c+d)^{3}$$

$$\ge \frac{1}{3}.$$

例 31 若 a, b, c 是三角形的三边长, 且 2p-a+b+c, 则  $\frac{a^n}{b+c}+\frac{b^n}{c+a}+\frac{c^n}{a+b} \ge \left(\frac{2}{3}\right)^{n-2}p^{n-1} \quad (n\ge 1)$ ,

(1987年第28届 IMO 备选题)

证明 不妨设 u>b>c, 则 b+c<c+a<a+b, 于是由不等式(10.13),得

$$\frac{a^{n}}{b+c} + \frac{b^{n}}{c+a} - \frac{c^{n}}{a+b}$$

$$\geq \frac{3^{1+1-n}(a+b+c)^{n}}{2(a+b+c)} - \left(\frac{2}{3}\right)^{n-2} p^{n-1}.$$

例 32 设 a, b, c 为  $\triangle ABO$  的三条边长, p 为其半周长,  $k \in N$ , 求证,

$$\frac{b + c - a}{a^{c}A} + \frac{c + a - b}{b^{c}B} + \frac{a + b - c}{c^{c}O} > \frac{3^{1 + b}(2p)^{1 - b}}{\pi}.$$

证明 不妨没 a≥b≥c, 则 b+c-a≤c+a-b≤a+bc, a<sup>b</sup>A≥b<sup>b</sup>B≥e<sup>b</sup>O, 于是由不等式(10.13)及不等式(10.12)・ 得

$$\begin{split} &\frac{b+c-a}{a^kA} + \frac{c+a-b}{b^*B} + \frac{a+b-b}{c^*C} \\ &= \frac{b+c-a}{\binom{k+1}{a^kA}\binom{k+1}{k+1}} + \frac{c+a-b}{\binom{k+1}{b^kB}\binom{k+1}{k+1}} + \frac{a+b-c}{\binom{k+1}{c^kO}\binom{k+1}{k+1}} \\ &\geq \frac{3^{1+k+1-1}(a+b+c)}{\binom{k+1}{a^kA} + k^{+1}\sqrt{b^kB} + k^{+1}\sqrt{c^kO}} \binom{k+1}{k+1}} \\ &\geq \frac{3^{1+k}(a-b+c)}{a(a+b-c)^*} = \frac{3^{k+1}(2p)^{1-k}}{a}. \end{split}$$

# 十一、柯西不等式的推广及其应用

在前面几节,我们已经讨论了祠西不等式的一些应用,在 这里给出柯西不等式的推广以及它在解题中的应用。

接 
$$a_{ij}(i=1, 2, \dots, m; j=1, 2, \dots, n) \in \mathbb{R}^{+}$$
,则 
$$(a_{11}^{n} + a_{21}^{n} + \dots + a_{m1}^{n})(a_{12}^{n} + a_{22}^{n} + \dots + a_{m2}^{n}) \dots$$
 
$$(a_{2n}^{n} + a_{2n}^{n} + \dots + a_{mn}^{n})$$
 
$$\geq (a_{11}a_{12} \cdots a_{1n} + a_{21}a_{22} \cdots a_{2n} + \dots + a_{m1}a_{m2} \cdots a_{mn})^{n}.$$
 (11.1)

显然当n=2时,(11.1)式就是柯西不等式,所以,我们把公式(11.1)称为推广了的柯西不等式。

证明 (11.1)式等价于  $\sqrt[3]{a_{11}^n \cdot a_{21}^n - \cdots + a_{m1}^n \cdot \sqrt[3]{a_{12}^n + a_{22}^n + \cdots + a_{m2}^n} \cdot \cdots} \cdot \sqrt[3]{a_{1n}^n + a_{2n}^n + \cdots + a_{mn}^n} \ge a_{11}a_{12} \cdots a_{1n} + a_{21}a_{22} \cdots a_{2n} + \cdots + a_{m1}a_{m2} \cdots a_{mn}}$ (11.2)  $a_{11}^n + a_{21}^n + \cdots + a_{m1}^n - A_{11}^n,$   $a_{12}^n + a_{22}^n + \cdots + a_{m2}^n - A_{21}^n,$ 

 $a_{1n}^n + a_{2n}^n + \cdots + a_{mn}^n = A_n^n$ 

于是(11.2)可以变为

$$A_1 A_2 \cdots A_n \geqslant a_{11} a_{12} \cdots a_{1n} + a_{21} a_{22} \cdots a_{2n} + \cdots + a_{m1} a_{m2} \cdots a_{mn},$$

$$\frac{a_{12}a_{12}\cdots a_{n}}{A_1A_2\cdots A_n} + \frac{a_{21}a_{22}\cdots a_{2n}}{A_1A_2\cdots A_n} + \cdots + \frac{a_{m1}a_{m2}\cdots a_{mn}}{A_1A_2\cdots A_n} < 1.$$
(11.3)

下面证明(11.3)式是成立的。

$$\frac{a_{11}a_{12}\cdots a_{1n}}{A_1A_2\cdots A_n} \leq \frac{\frac{a_{11}^n}{A_1^n} + \frac{a_{11}^n}{A_2^n} + \cdots + \frac{a_{1n}^n}{A_n^n}}{n},$$
 (11.4)

$$\frac{a_{21}a_{22}\cdots a_{2n}}{A_1A_3\cdots A_n} \leq \frac{\frac{A_{21}^n}{A_1^n} + \frac{a_{22}^n}{A_2^n} + \cdots - \frac{a_{2n}^n}{A_n^n}}{n}, \qquad (11.5)$$

$$\frac{a_{m1}a_{m2}\cdots a_{mn}}{A_1 A_2 A_3\cdots A_n} \leq \frac{\frac{a_{mn}^n}{A_1^n} + \frac{a_{mn}^n}{A_2^n} + \cdots + \frac{a_{mn}^n}{A_n^n}}{n}.$$
 (11.6)

将以上儿个式子相加即得

$$\frac{a_{11}a_{12}\cdots a_{1n}}{A_{1}A_{2}\cdots A_{n}} + \frac{a_{21}a_{22}\cdots a_{2n}}{A_{1}A_{2}\cdots A_{n}} + \cdots + \frac{a_{m1}a_{m2}\cdots a_{mn}}{A_{1}A_{2}\cdots A_{n}}$$

$$\leq \frac{a_{11}^{n_{1}} + a_{21}^{n_{1}} + \cdots + a_{m1}^{n_{1}}}{A_{n}^{n_{1}}} + \cdots + \frac{a_{1n}^{n_{1}} + a_{2n}^{n_{1}} + \cdots + a_{mn}^{n_{n}}}{A_{n}^{n_{1}}}$$

$$= \frac{n + 1}{n} - \frac{n}{n} - 1,$$

所以(11.1)式得证。

不等式(11.1)中的指数 n 可以推广到满足一定条件的实数 s, 即

设  $a_{ij}>0(i-1, 2, \cdots, m; j-1, 2, \cdots, n)$ , s 为不小于 n 的实数, 则

$$(a_{11}^{s} + a_{21}^{s} + \dots + a_{m1}^{s})(a_{12}^{s} + a_{22}^{s} + \dots + a_{m2}^{s})$$

$$\cdots (a_{1n}^{s} + a_{2n}^{s} + \dots + a_{mn}^{s})$$

$$\geq m^{n-s}(a_{21}a_{12} \cdots a_{1n} + \dots + a_{21}a_{22} \cdots a_{2n} + \dots$$

$$+ a_{m1}a_{m2} \cdots a_{mn})^{s}. \qquad (11.7)$$

$$\begin{array}{l} \dots & (a_{11}^* + a_{21}^* + \cdots + a_{m1}^*)(a_{12}^* + a_{22}^* + \cdots + a_{m2}^*) \cdots \\ (a_{1n}^* + a_{2n}^* + \cdots + a_{mn}^*) \\ = \left[ (a_{11}^*)^n + (a_{21}^*)^n + \cdots + (a_{m1}^*)^n \right] \left[ (a_{12}^*)^n + (a_{22}^*)^n + \cdots + (a_{m2}^*)^n \right] \cdots \left[ (a_{1n}^*)^n + (a_{2n}^*)^n + \cdots + (a_{mn}^*)^n \right] \\ + (a_{2n}^*)^n + \cdots + (a_{mn}^*)^n \right] \\ + (a_{2n}^*)^n + \cdots + (a_{mn}^*)^n \\ + (a_{2n}^*)^n + \cdots + (a_{mn}^*)^n \\ + (a_{11}^*a_{12}^* \cdots a_{1n}^* + a_{21}^*a_{22}^* \cdots a_{2n}^* + \cdots + a_{m1}^*a_{m2}^* \cdots a_{mn}^*)^n \\ + \cdots + (a_{m1}a_{m2}^* \cdots a_{mn}^*)^n \\ + a_{m1}a_{m2}^* \cdots a_{mn}^*)^n \\ (a_{11}^* + a_{21}^* + \cdots + a_{m1}^*)(a_{12}^* - a_{22}^* + \cdots + a_{m2}^*) \\ \geq m^{n-1}(a_{11}a_{12}^* \cdots a_{1n}^* + a_{21}^*a_{22}^* \cdots a_{2n}^* + \cdots + a_{m1}^*a_{m2}^*)^n \\ \geq m^{n-1}(a_{11}a_{12}^* \cdots a_{1n}^* + a_{21}^*a_{22}^* \cdots a_{2n}^* + \cdots + a_{m1}^*a_{m2}^* \cdots a_{mn}^*)^n \\ \geq m^{n-1}(a_{11}a_{12}^* \cdots a_{1n}^* + a_{21}^*a_{22}^* \cdots a_{2n}^* + \cdots + a_{m1}^*a_{m2}^*)^n \\ \geq m^{n-1}(a_{11}a_{12}^* \cdots a_{1n}^* + a_{21}^*a_{22}^* \cdots a_{2n}^* + \cdots + a_{m2}^*) \\ \geq m^{n-1}(a_{11}a_{12}^* - a_{12}^* + a_{22}^* + \cdots + a_{m2}^*)^n \\ \geq m^{n-1}(a_{11}a_{12}^* - a_{12}^* + a_{22}^* + \cdots + a_{m2}^*)^n \\ \geq m^{n-1}(a_{11}a_{12}^* - a_{22}^* + \cdots + a_{m1}^*a_{m2}^*)^n \\ \geq m^{n-1}(a_{11}a_{12}^* - a_{22}^* + \cdots + a_{m1}^*a_{m2}^*)^n \\ \geq m^{n-1}(a_{11}a_{12}^* - a_{22}^* + \cdots + a_{m1}^*a_{m2}^*)^n \\ \geq m^{n-1}(a_{11}a_{12}^* - a_{22}^* + \cdots + a_{m1}^*a_{m2}^*)^n \\ \geq m^{n-1}(a_{11}a_{12}^* - a_{22}^* + \cdots + a_{m1}^*a_{m2}^*)^n \\ \geq m^{n-1}(a_{11}a_{12}^* - a_{22}^* + \cdots + a_{m1}^*a_{m2}^*)^n \\ \geq m^{n-1}(a_{11}a_{12}^* - a_{22}^* + \cdots + a_{m1}^*a_{m2}^*)^n \\ \geq m^{n-1}(a_{11}a_{12}^* - a_{22}^* + \cdots + a_{m1}^*a_{m2}^*)^n \\ \geq m^{n-1}(a_{11}a_{12}^* - a_{22}^* + \cdots + a_{m1}^*a_{m2}^*)^n \\ \geq m^{n-1}(a_{11}a_{12}^* - a_{22}^* + \cdots + a_{m1}^*a_{m2}^*)^n \\ \geq m^{n-1}(a_{11}a_{12}^* - a_{22}^* + \cdots + a_{m1}^*a_{m2}^*)^n \\ \geq m^{n-1}(a_{11}a_{12}^* - a_{22}^* + \cdots + a_{m1}^*a_{m2}^*)^n \\ \geq m$$

即

岩n=8, 则不等式(11.7) 即为不等式(11.1)。

下面举例说明推广了的柯西不等式在解题中的应用。

例1 设 a>c, b>c, c>0, 求证:

$$\sqrt{c(a-c)} + \sqrt{c(b-c)} \leq \sqrt{ab}$$

(《数学通讯》1986 年问题征解题)

证明 由(11.1)式,得

$$\sqrt{c(a e)} + \sqrt{c(b-c)}$$

$$= \sqrt{o} \cdot \sqrt{a-c} + \sqrt{b-c} \cdot \sqrt{o}$$

$$\leq \sqrt{[o+(b-o)][(a-c)+c]}$$

$$- \sqrt{ab}.$$

例2 : p, q ∈ R+, 且 p2+q2-2,

求证: p+g≤2.

证明 由(11.1)式,得

$$p+q=1\cdot 1\cdot p+1\cdot 1\cdot q < \sqrt[3]{(1^3+1^3)(1^3+1^3)(p^3+q^3)}-2.$$

从上述论证过程易知, 此题可推广为:

岩  $p, q \in R^+$ , 且  $p^*+q^*=2$ ,  $n \in N$ ,  $n \ge 2$ ,

求证: p-g<2.

例8 已知三个正数 a, b, c 成等差数列,公差不为零,求证,当1<n∈N时,a°+c°>2b°。

证明 由(11.1)式, 有

$$2b^{n} = 2\left(\frac{a-c}{2}\right)^{n}$$

$$= \frac{1}{2^{n-1}}(\underbrace{1\cdot 1\cdot \cdot \cdot 1\cdot a + 1\cdot 1\cdot \cdot \cdot 1\cdot o}_{(n-1)\uparrow})^{n}$$

$$= \frac{1}{2^{n-1}}(\underbrace{1\cdot 1\cdot \cdot \cdot 1\cdot a + 1\cdot \cdot 1\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot o}_{(n-1)\uparrow})^{n}$$

$$= \frac{1}{2^{n-1}}(1^{n} + 1^{n})(1^{n} + 1^{n}) \cdot \cdot \cdot (1^{n} + 1^{n})$$

$$\cdot (a^{n} + a^{n})$$

$$-\frac{1}{2^{n-1}} \cdot 2^{n-1} \cdot (\sigma^n + \sigma^n),$$

m

例4 已知 a, b, c ∈ B', 求证:

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} < \frac{a^8 + b^8 + c^8}{(abc)^8}$$

(《数学通报》1983年第7期问题 241)

证明

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{(abc)^8} (a^2b^8c^8 + a^5b^9c^8 + a^5b^8c^8)$$

$$= \frac{1}{(abc)^3} (aacccbbb + bbaaaccc - acbbbaaa)$$

$$\leq \frac{1}{(abc)^3} \sqrt[5]{(a^8 + b^8 + c^8) \cdots (a^8 + b^8 + c^8)}$$

$$= \frac{1}{(abc)^3} \sqrt[5]{(a^8 + b^8 + c^8) \cdots (a^8 + b^8 + c^8)}$$

$$= \frac{1}{(abc)^3} \sqrt[5]{(a^8 + b^8 + c^8)^3}$$

$$= \frac{a^8 + b^8 + c^8}{(abc)^3},$$

$$\therefore \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} < \frac{a^8 + b^8 + c^8}{(abc)^5}.$$

例 5 已知  $a_i \in R^+(i=1, 2, \dots, n)$ , 当  $m \in N$  时,求证:  $\sqrt[m]{\frac{a_1^m + a_2^m + \dots + a_n^m}{n}} \ge \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}.$ 

证明 由(11.1)知

$$(a_1^m + a_2^m + \cdots + a_n^m) \underbrace{(1^m + 1^m + \cdots + 1^m) \cdots (1^m + 1^m + \cdots + 1^m)}_{(m-1) \uparrow}$$

$$\geqslant (a_1 + a_2 + \cdots + a_n)^m$$

$$(a_1^m + a_2^m + \dots + a_n^m) n^{m-1} \ge (a_1 + a_2 + \dots + a_n)^m$$

$$\therefore \frac{a_1^m + a_2^m + \dots + a_n^m}{n} \ge \left(\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}\right)^m,$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{m}{\sqrt{\frac{a_1^m + a_2^m + \dots + a_n^m}{n}}} > \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}.$$

例6 已知 a ∈ R+(i-1, 2, ···, n), m ∈ N, 求证;

$$\sqrt{\frac{a_1^{m+1} + a_2^{m+1} + \dots + a_n^{m+1}}{n}}$$

$$> \sqrt[m]{\frac{a_1^m + a_2^m + \dots + a_n^m}{n}}$$
.

证明 由(11.1)式,得

$$\underbrace{(a_1^{m+1} + a_2^{m+1} + \dots + a_n^{m+1}) \cdots (a_1^{m+1} + a_2^{m+1} + \dots + a_n^{m+1})}_{m \uparrow}$$

$$(1^{n}+1^{n}+\cdots+1^{n}) \ge (a_{1}^{n}+a_{2}^{n}+\cdots+a_{n}^{n})^{n+1},$$

于是  $(a_1^{m+1}+a_2^{m+1}+\cdots+a_n^{m+1})^m \cdot n \ge (a_1^m+a_2^m+\cdots+a_n^m)^{m+1}$  两边同除以  $n^{m+1}$ , 得

$$\left(\frac{a_1^{m+1} + a_2^{m+1} + \dots + a_n^{m+1}}{n}\right)^m > \left(\frac{a_1^m + a_2^m + \dots + a_n^m}{n}\right)^{m+1},$$

$$\frac{1}{2} \sqrt{\frac{a_1^{m+1} + a_2^{m+1} + \dots + a_n^{m+1}}{n}} > \sqrt{\frac{a_1^m + a_2^m + \dots + a_n^m}{n}}.$$

例7 没 x, y, z 是正数,  $x + y + z = \frac{3}{2}$ , 求证:  $\left(x + \frac{1}{x}\right)\left(y + \frac{1}{y}\right)\left(z + \frac{1}{z}\right) \ge \frac{125}{8}$ , 等号成立当且仅当 x - y = z.

(《數学通讯》1988年第6期有奖问题征解)

这个不等式可以推广为:

若 
$$x_1, x_2, \cdots, x_n \in \mathbb{R}^+$$
, 且  $x_1 + x_2 + \cdots + x_n = \frac{n}{2}$ , 则

$$\left(x_1 + \frac{1}{x_1}\right)\left(x_2 + \frac{1}{x_2}\right) \cdots \left(x_n + \frac{1}{x_n}\right) \gg \left(\frac{5}{2}\right)^n$$

证明 易证函数  $f(a) = a + \frac{1}{a}$  在  $a \in (0, 1)$  内是单调递减函数、又由已知条件得

$$\sqrt[n]{x_1x_2\cdots x_n} \leq \frac{x_1+x_2+\cdots+x_n}{n} = \frac{1}{2},$$

$$\therefore \left(x_1+\frac{1}{x_1}\right)\left(x_2+\frac{1}{x_2}\right)\cdots\left(x_n+\frac{1}{x_n}\right)$$

$$\geq \left(\sqrt[n]{x_1x_2\cdots x_n} + \frac{1}{\sqrt[n]{x_1x_2\cdots x_n}}\right)^n$$

$$\geq \left(\frac{1}{2}+2\right)^n = \left(\frac{5}{2}\right)^n.$$

例8 已知 a、 8 为锐角, 求证:

$$\sin^3 \alpha + \cos^3 \alpha \cos^3 \beta + \cos^3 \alpha \sin^3 \beta > \frac{\sqrt{3}}{8}$$

证明 由(11.1)式,得

 $(\sin^8\alpha + \cos^8\alpha\cos^8\beta + \cos^3\alpha\sin^8\beta)$ 

· (sin a+cos a cos B+cos a sin B)

·(18+18+18)

 $> (\sin^2\alpha + \cos^2\alpha \cos^2\beta + \cos^2\alpha \sin^2\beta)^2 - 1$ ,

 $(\sin^3 \alpha + \cos^3 \alpha \cos^8 \beta + \cos^3 \alpha \sin^3 \beta)^2 > \frac{1}{3}$ .

· α、β 是锐角,

... 
$$\sin^8 \alpha + \cos^3 \alpha \cos^3 \beta + \cos^3 \alpha \sin^8 \beta > \frac{\sqrt{3}}{3}$$
.

例9 已知 a, B 为锐角, 求证:

 $\sin^{-3}\alpha + \cos^{-3}\alpha \cos^{-3}\beta - \cos^{-3}\alpha \sin^{-3}\beta \ge 9\sqrt{3}$ .

证明 由(11.1)式,得

$$(\sin^{-8}\alpha + \cos^{-3}\alpha\cos^{-3}\beta + \cos^{-3}\alpha\sin^{-3}\beta)(\sin^{-3}\alpha + \cos^{-3}\alpha\cos^{-3}\beta + \cos^{-3}\alpha\sin^{-3}\beta)(\sin^{2}\alpha$$

即

+ cos<sup>2</sup> α cos<sup>2</sup> β + cos<sup>2</sup> α · sin<sup>3</sup> β) (sin<sup>3</sup> α + cos<sup>2</sup> α cos<sup>3</sup> β   
+ cos<sup>2</sup> α sin<sup>2</sup> β) (sin<sup>2</sup> α + cos<sup>2</sup> α cos<sup>2</sup> β + cos<sup>2</sup> α sin<sup>2</sup> β)   
>[(
$$\frac{1}{2}/\sin^{-8} \alpha$$
)<sup>2</sup> ( $\frac{1}{2}/\sin^{2} \alpha$ )<sup>3</sup> + ( $\frac{1}{2}/\cos^{-3} \alpha \cos^{-8} \beta$ )<sup>2</sup>   
· ( $\frac{1}{2}/\cos^{2} \alpha \cos^{2} \beta$ )<sup>8</sup> + ( $\frac{1}{2}/\cos^{-3} \alpha \sin^{-1} \beta$ )<sup>2</sup>   
· ( $\frac{1}{2}/\cos^{2} \alpha \sin^{2} \beta$ )<sup>8</sup>]<sup>8</sup>,

· α, β 是锐角,

∴ sin<sup>-3</sup> α+cos<sup>-8</sup> α cos<sup>-3</sup> β + cos<sup>-3</sup>α sin<sup>-8</sup> β≥9√3. 有兴趣的读者可以考虑如下问题:

若 $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , …,  $\alpha_n$ 都是锐角,  $n \in N$ , 求  $y = \cos^2 \alpha_1 + \sin^2 \alpha_1 \cos^2 \alpha_2 + \sin^2 \alpha_2 \cos^2 \alpha_3 + \cdots$   $+ \sin^2 \alpha_1 \sin^2 \alpha_2 \cdots \sin^2 \alpha_{n-2} \cos^2 \alpha_{n-1}$  $+ \sin^2 \alpha_1 \sin^2 \alpha_2 \cdots \sin^2 \alpha_{n-2} \cdot \sin^2 \alpha_{n-2}$ 

(k=3, 4, 5, ··· 或 k-- 1, -2, -3, ···)的最小值。

例 10 若
$$\sum_{i=1}^{n} \omega_i = 1$$
,  $\omega_i \in R^+$ , 那么  

$$\prod_{i=1}^{n} \left( x_i + \frac{1}{x_i} \right) > \left( n + \frac{1}{n} \right)^n.$$

证明 : 函数 $f(x)=x+\frac{1}{x}$ 在 $x\in(0,1)$ 内是单调递减函数.又

$$\frac{x}{x_1x_2\cdots x_n} < \frac{x_1+x_2+\cdots+x_n}{n} - \frac{1}{n},$$

$$\therefore \left(x_1 - \frac{1}{x_1}\right)\left(x_2 + \frac{1}{x_2}\right)\cdots\left(x_n + \frac{1}{x_n}\right)$$

$$> \left(\sqrt[n]{x_1x_2\cdots x_n} + \frac{1}{\sqrt[n]{x_1x_2\cdots x_n}}\right)^n$$

$$> \left(\frac{1}{n} + n\right)^n = \left(n + \frac{1}{n}\right)^n.$$

此例许多书刊都探讨过其证明方法,但都较繁琐,上面的证法却相当简捷.

例 10 中的不等式可以推广为:

$$a_i \in R^+(i-1, 2, \dots, n), \prod_{i=1}^n a_i - 1, R \in N, \prod_{i=1}^n a_i - 1$$

$$\prod_{i=1}^n \left( a_i^* + \frac{1}{a_i^*} \right) > \left( n^* + \frac{1}{n^*} \right)^*.$$

证明 由(11.1)式,得

$$\left(a_1^k + \frac{1}{a_1^k}\right)\left(a_2^k + \frac{1}{a_2^k}\right) \cdots \left(a_n^k + \frac{1}{a_n^k}\right)$$

$$\geq \left[\left(\sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}\right)^k + \left(\frac{1}{\sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}}\right)^k\right]^k,$$

$$X = \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} \leq \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} = \frac{1}{n},$$

函数少 + 2 是[0, 1]上的单调递减函数,

$$(\sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n})^k + \left(\frac{1}{\sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}}\right)^k \ge n^k + \frac{1}{n^k},$$

$$\left(a_1^k + \frac{1}{a_1^k}\right) \left(a_2^k + \frac{1}{a_2^k}\right) \cdots \left(a_n^k + \frac{1}{a_n^k}\right) \ge \left(n^k + \frac{1}{n^k}\right)^n.$$

显然,当 4-1时,即为例 10 中的不等式、

例 11 没 
$$a_i \in R^+(i-1, 2, \dots, n)$$
, 且  $\sum_{i=1}^n a_i = 1$ , 求证:  $\sum_{i=1}^n \left(\frac{1}{a_i}\right)^k > n^{k+1} \quad (k \in N)$ .

证明 
$$\left[ \left( \frac{1}{a_1} \right)^k + \left( \frac{1}{a_2} \right)^k + \dots + \left( \frac{1}{a_n} \right)^k \right] (a_1 + a_2 + \dots + a_n) > \left[ \left( \frac{1}{a_1} \right) (\sqrt[k]{a_1})^2 + \left( \frac{1}{a_2} \right) \cdot (\sqrt[k]{a_2})^2 + \left( \frac{1}{a_2} \right) \cdot (\sqrt[k]{a_2})^2 + \left( \frac{1}{a_2} \right) (\sqrt[k]{a_3})^2 + \dots + \left( \frac{1}{a_n} \right) (\sqrt[k]{a_n})^2 \right]^{k+1} = n^{k+1},$$

$$\therefore \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{1}{a_i}\right)^{n} \ge n^{n+1}.$$

例 12 设  $a_i \in R^*(i-1, 2, \dots, n)$ , 且  $\sum_{i=1}^n a_i - k$ , 求证,

$$\sum_{i=1}^{n} \left( a_i + \frac{k}{a_i} \right)^m \ge n \left( n + \frac{k}{n} \right)^m \quad (m \ge 1).$$

证明 由(11.1)式,得

$$(a_1^n + a_2^n + \dots + a_m^n)(1^n + 1^n + \dots + 1^n) \dots (1^n + 1^n + \dots + 1^n)$$

 $\geq (a_1 + a_2 + \cdots + a_m)^n$ 

$$a_1^n + a_2^n + \dots + a_m^n \ge m^{1-n} (a_1 + a_2 + \dots + a_m)^n,$$

因此,

$$\left(a_{1} - \frac{k}{a_{2}}\right)^{m} + \left(a_{2} + \frac{k}{a_{3}}\right)^{m} + \dots + \left(a_{n} + \frac{k}{a_{n}}\right)^{m}$$

$$\geq n^{1-m} \left[ \left(a_{1} + \frac{k}{a_{1}}\right) + \left(a_{2} + \frac{k}{a_{2}}\right) + \dots + \left(a_{n} + \frac{k}{a_{n}}\right) \right]^{m}$$

$$= n^{1-m} \left[ \left(a_{1} + a_{2} + \dots + a_{n}\right) + \left(\frac{1}{a_{1}} + \frac{1}{a_{2}} + \dots + \frac{1}{a_{n}}\right) \right]^{m}$$

$$= n^{1-m} \left[ k + k \left(a_{1}^{-1} + a_{2}^{-1} + \dots + a_{n}^{-1}\right) \right]^{m}$$

$$\geq n^{1-m} \left[ k + k \left(a_{1}^{-1} + a_{2}^{-1} + \dots + a_{n}^{-1}\right) \right]^{m}$$

$$\geq n^{1-m} \left[ k + k n^{3-(-1)} \left(a_{1} + a_{2} + \dots + a_{n}\right)^{-1} \right]^{m}$$

$$= n^{2-m} \left( k + k n^{3} k^{-1} \right)^{m} = n^{2-m} \left( k + n^{2} \right)^{m}$$

$$= n \left( n + \frac{k}{m} \right)^{m} .$$

告 k-1, m-n-2 时, 即为常见的不等式

$$\left(a_1 + \frac{1}{a_1}\right)^2 + \left(a_2 + \frac{1}{a_2}\right)^2 > \frac{25}{2}$$

当 1=1, m=2, n-3, 则

$$\left(a_1 + \frac{1}{a_1}\right)^2 + \left(a_2 + \frac{1}{a_2}\right)^2 + \left(a_3 + \frac{1}{a_3}\right)^2 > \frac{100}{3}$$

例 13 岩 
$$a+b-1$$
,则  $a^n+b^n > \frac{1}{2^{n-1}}$  ( $n \in N$ ).

这道题的常用证法是数学归纳法,也有一种十分巧妙的 方法,即

$$a = \frac{1}{2} - t, \quad b = \frac{1}{2} - t, \quad b$$

$$a^{n} + b^{n} = \left(\frac{1}{2} - t\right)^{n} + \left(\frac{1}{2} - t\right)^{n}$$

$$= \left[\left(\frac{1}{2}\right)^{n} + C_{n}^{1}\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} t + C_{n}^{2}\left(\frac{1}{2}\right)^{n-2} t^{2} + \cdots + t^{n}\right] + \left[\left(\frac{1}{2}\right)^{n} - C_{n}^{1}\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} t + C_{n}^{2}\left(\frac{1}{2}\right)^{n-2} t^{2} + \cdots + (-1)^{n} t^{n}\right]$$

$$\geqslant 2\left(\frac{1}{2}\right)^{n} = \frac{1}{2^{n-2}}.$$

当且仅当 a=b= 1 时等号成立。

这个不等式者利用柯西不等式的推广形式来证,更显得简便:

$$(a^{n}+b^{n})\underbrace{(1^{n}+1^{n})\cdots(1^{n}+1^{n})}_{(n-1)}$$

$$\geq (a\cdot 1\cdot 1\cdots 1+b\cdot 1\cdot 1\cdots 1)^{n}=(a-b)^{n}=1,$$

$$(a^{n}+b^{n})\cdot 2^{n-1} \geq 1,$$

$$\vdots \quad a^{n}+b^{n} \geq \frac{1}{2^{n-1}}.$$

III

当n-2,4时,即为常见的不等式;

$$接 a+b-1$$
, 则  $a^2+b^2 > \frac{1}{2}$ 

例 13 中的不等式逐可以推广为:

$$a_1^n + a_2^n + \cdots + a_m^n \ge \frac{1}{m^{n-1}}$$
.

读者利用柯西不等式的推广式容易证得.

例 14 设 a>0, b>0, n>3, n∈N, 0<a<\frac{n}{2},则函数

$$y = \frac{a}{\sin^{\alpha} x} + \frac{b}{\cos^{\alpha} x},$$

当 o -- arc tg "+2√o 时,有最小值

$$y_{\min} = \sqrt{(\frac{n+2}{\sqrt{a^2}} + \frac{n+2}{\sqrt{b^2}})^{n+2}}$$
.

证明 
$$(a^{\frac{2}{n+2}} + b^{\frac{2}{n+2}})^{n+2}$$

$$= \begin{bmatrix} a + 2 & a \\ \sqrt{\frac{a}{\sin^n a}} & \sqrt{\frac{a}{\sin^n a}} \end{bmatrix}$$

$$+\frac{a+2}{\sqrt{\frac{b}{\cos^* x}}} \cdot \frac{a+2}{\sqrt{\frac{b}{\cos^* x}}}$$

$$< \left(\frac{a}{\sin^* x} + \frac{b}{\cos^* x}\right) \left(\frac{a}{\sin^* x} + \frac{b}{\cos^* x}\right)$$

$$\cdot (\sin^2 x + \cos^2 x)(\sin^2 x + \cos^2 x) \cdots (\sin^2 x)$$

$$= \left(\frac{a}{\sin^n x} + \frac{b}{\cos^n x}\right)^n,$$

$$\frac{a}{\sin^n x} + \frac{b}{\cos^n x} \ge \left(a^{\frac{3}{n+2}} + b^{\frac{3}{n+3}}\right)^{\frac{n+3}{2}}, \quad (11.8)$$

$$\frac{a}{\sqrt{\frac{a}{\sin^n x}}} / \frac{a}{\sqrt{\sin^n x}} / \frac{a+2}{\sqrt{\cos^n x}} = \frac{a}{\sqrt{\frac{b}{\cos^n x}}} / \frac{a+2}{\sqrt{\cos^n x}} = \frac{a}{\sqrt{\frac{b}{\cos^n x}}} = \frac{b}{\sqrt{\frac{b}{\cos^n x}}}$$

得  $\frac{a}{\sin^{\frac{1}{2}} a} = \frac{b}{\cos^{\frac{1}{2}} a},$ 

$$\therefore \quad \operatorname{tg} x = \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{1}{n+2}}.$$

即当且仅当 a = arc tg "+2 a 时, (11.8)式中取等号。

即 your = V( ++2/a2+ ++2/b2)++2.

例 15 若  $a_i > 0$ ,  $\lambda_i > 0$   $(i=1, 2, \dots, m)$ , s > 1, r > 2, 且  $a_1 + a_2 + \dots + a_m = A$ ,  $\lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_n = t^m$ , 求证:

$$\left(a_1^s + \frac{\lambda_1}{a_1^s}\right)^r + \left(a_2^s + \frac{\lambda_{r2}}{a_2^r}\right)^r + \dots + \left(a_m^s + \frac{\lambda_m}{a_m^s}\right)^r$$

$$> m \left[\left(\frac{A}{m}\right)^s + \left(\frac{m}{A}\right)^s t\right]^r.$$

证明 由(11.7)式及幂平均不等式,得 若 α≥β>0, a<sub>i</sub>>0(i=1, 2, ···, n),则

$$\left( \frac{a_1^a + a_2^a + \dots + a_n^a}{n} \right)^{\frac{1}{n}} > \left( \frac{a_1^a + a_2^a + \dots + a_n^a}{n} \right)^{\frac{1}{n}},$$

$$\left( a_1^a + \frac{\lambda_1}{a_1^a} \right)' + \left( a_2^a + \frac{\lambda_2}{a_2^a} \right)' + \dots + \left( a_m^a + \frac{\lambda_m}{a_m^a} \right)'$$

$$> m^{1-r} \left[ a_1^a + \frac{\lambda_1}{a_1^a} + a_2^a + \frac{\lambda_2}{a_2^a} + \dots + a_m^a + \frac{\lambda_m}{a_m^a} \right]'$$

$$= m \left[ \frac{a_1^s + a_2^s + \dots + a_m^s}{m} + \frac{\frac{\lambda_1}{a_1^s} + \frac{\lambda_2}{a_2^s} + \dots + \frac{\lambda_m}{a_m^s}}{m} \right]^s$$

$$\geq m \left[ \left( \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_m}{m} \right)^s + \frac{\sqrt[m]{\lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_m}}{\sqrt[m]{a_1^s a_2^s \dots a_m^s}} \right]^s$$

$$\geq m \left[ \left( \frac{A}{m} \right)^s + \frac{\sqrt[m]{\epsilon^m} \cdot m^s}{(a_1 + a_2 + \dots + a_m)^s} \right]^s$$

$$= m \left[ \left( \frac{A}{m} \right)^s + \left( \frac{m}{A} \right)^s t \right]^s.$$

例16 P为△ABC内一点,AP,BP、CP分别与BC、 AO.AB交于M、N、R,若AP+BP+CP\*-e, 2≤r≤s, 求证;

证明 
$$\frac{1}{PM'} + \frac{1}{PN'} + \frac{1}{PR'} \geqslant 3 \cdot 2^r \cdot \left(\frac{3}{a}\right)^r$$
.

证明  $\frac{AP}{PM} - \frac{\triangle ABP}{\triangle PBM} - \frac{\triangle ACP}{\triangle POM}$ 

$$= \frac{\triangle ABP + \triangle AOP}{\triangle PBM + \triangle POM}$$

$$= \frac{\triangle ABO - \triangle BPO}{\triangle BPO}$$

$$= \frac{\triangle ABO}{\triangle BPO} - 1.$$

(此处 △ABO 表示 △ABO 的面积, 其余类似.) 同理可证

$$\frac{BP}{PN} = \frac{\triangle ABO}{\triangle APO} - 1, \quad \frac{OP}{PR} = \frac{\triangle ABO}{\triangle APB} - 1,$$

$$\therefore \quad \frac{AP}{PM} + \frac{BP}{PN} + \frac{OP}{PR}$$

$$= \triangle ABO \left( \frac{1}{\triangle PBO} + \frac{1}{\triangle APO} + \frac{1}{\triangle APB} \right) - 3$$

$$\ge \triangle ABC \left( \frac{3^{2}}{\triangle PBC + \triangle APC + \triangle APB} \right) - 3$$

$$= \frac{9 \triangle ABC}{\triangle ABC} - 3 = 6.$$

另外, 由于 2< r < 8,

另外、由于 2 < 
$$r$$
 <  $s$ ,

∴  $AP^{r} + BP^{r} + OP^{r} \le 3 \cdot \left(\frac{AB^{i} + BP^{i} + OP^{s}}{3}\right)^{\frac{r}{4}}$ 
 $= 3^{1-\frac{r}{4}} \cdot a^{\frac{r}{4}}$ ,

故  $(AP^{r} + BP^{r} + CP^{r})\left(\frac{1}{PM^{r}} + \frac{1}{PN^{r}} + \frac{1}{PR^{r}}\right)$ 
 $\geqslant 3^{2-r}\left(\frac{AP}{PM} + \frac{BP}{PN} + \frac{CP}{PR}\right)^{r}$ 
 $\geqslant 3^{2-r} \cdot 6^{r} - 3^{2} \cdot 2^{r}$ ,

∴  $\frac{1}{PM^{r}} + \frac{1}{PN^{r}} + \frac{1}{PR^{r}} \geqslant \frac{3^{2} \cdot 2^{r}}{AP^{r} + BP^{r} + CP^{r}}$ 
 $\geqslant \frac{3^{2} \cdot 2^{r}}{a^{1-\frac{r}{4}} \cdot \frac{1}{r}} = 3 \cdot 2^{r} \cdot \left(\frac{3}{a}\right)^{\frac{1}{4}}$ .

## 十二、排序原理

## 1. 一个排序问题

1978年全国高中数学竞赛有这样一遗试题:

- (1)当只有一个水龙头可用时,应如何安排这10个人 的次序,使他们的总的花费时间(包括各人自己接水所花的时间)最少?最少时间等于多少?
- (丑)当有两个水龙头可用时,应如何安排这十个人的次序,使他们的总的花费时间最少?最少时间等于多少?(须证明你的论断)

我们把水桶从小到大總号,最小的是1号,最大的是10 号,注满1号水桶所需的时间设为 5,注满2号水桶所需的 时间设为 42, …, 那么, 显然有

但设按从小到大的次序安排打水、第1号水桶在打水时, 10个人都需要等4分钟,总共是10亿分钟;第3号水桶打水 时,9个人都需要等4分钟,总共是96分钟;继续下去,到第 10号水桶打水时,只有他一人在等,需要40分钟。因此,10 只水桶打满水时,总的花费时间为

$$T = 10t_1 + 9t_2 + \dots + 2t_9 + t_{10}$$
. (12.1)

今设另一种次序是第 62 号桶先打,接着是第 62 号, ……,

一直到第 in 号稿,这里(i, i, …, i, )是(1, 2, …, 10)的任意一个排列。和上面的讨论一样,在这种安排下,10人所花费的总时间为

$$T' = 10t_{i_1} + 9t_{i_1} + \dots + 2t_{i_r} + t_{i_{1r}},$$
 (12.2)  
 $\vdots \quad t_{i_1} + t_{i_1} + \dots + t_{i_{1r}} = t_1 + t_2 + \dots + t_{10},$   
 $t_{i_2} + t_{i_1} + \dots + t_{i_r} \ge t_1 + t_2 + \dots + t_{9},$ 

 $t_{i_1}+t_{i_1}\geqslant t_1+t_2,$   $t_{i_2}\geqslant t_1.$ 

把这 10 个式子两边分别相加, 即得 T'>T.

所以,接点从小到大的次序安排,总的花费时间最少.

上面的结论,可以推广到更一般的情形,也就是下面我们 所要证明的排序原理。

#### 2. 排序原理及其推论

定义 设有两组实数  $a_1 < a_2 < \cdots < a_n$ ,  $b_1 < b_2 < \cdots < b_n$ ,  $c_1$ ,  $c_2$ ,  $\cdots$ ,  $c_n$ 是  $b_1$ ,  $b_2$ ,  $\cdots$ ,  $b_n$ 的任一个排列, 我们称  $S = \sum_{i=1}^n a_i b_i$  为这两组实数的同序积之 和;  $S = a_1 b_n + a_2 b_{n-2} + \cdots + a_n b_1$  称为这两组实数的例序积之和;  $S_1 = a_1 c_1 + a_2 c_2 + \cdots + a_n c_n$  称为这两组实数的乱序积之和、则有

排序原理 I 设有两组实数  $a_2$ ,  $a_2$ , …,  $a_n$  和  $b_1$ ,  $b_2$ , …,  $b_n$  满足  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$ ,  $b_1 < b_2 < \dots < b_n$ , 且  $c_1$ ,  $c_2$ , …,  $c_n$  是  $b_1$ ,  $b_2$ , …,  $b_n$  的任一个排列,则

等号当且仅当 a1-a2-…-a。或 b1-b2-…-b。时成立。

证明 首先, 医给定的数组 b1, b2, …, b。的排列 c1, c3, …, c。只有有限种, 故不同的 云 a1c, 也只有有限个, 它们当中 · 230 ·

必有最大值和最小值。

设 i>j, ci≥cj, 现在来比较两个和数:

$$S_1 = a_1c_1 + \dots + a_jc_j + \dots + a_ic_i + \dots + a_nc_n,$$
  
 $S' = a_1c_1 + \dots + a_jc_i + \dots + a_ic_j + \dots + a_nc_n,$ 

这里 S' 是由调换 S1 中 o1 和 o1 的位置而得到的。

$$S_1 - S' = a_j c_j + a_i c_i - a_j c_i - a_i c_j$$

$$= (c_i - c_j) (a_i - a_j) \geqslant 0,$$

$$S_1 \geqslant S'.$$

由此可见,和数 8:中,最大的和数所对应的情况只能是数组 b,按小到大的顺序排列,而最小的和数只能是数组 b,按大到 小的顺序排列,这就是所要证明的不等式。

应该指出,这里确定和数 \( \int\_{\text{acc}}\) 的最大(小)值的存在是十分必要的。

推论 对于实数 a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, a<sub>3</sub>, …, a<sub>n</sub>, 设 a<sub>1</sub>, a<sub>1</sub>, …, a<sub>1</sub>, 是 它的任意一个排列, 则

$$a_1a_{i_1} + a_2a_{i_1} + \dots + a_na_{i_n} \le a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2$$

证明 不妨设  $a_1 < a_2 < \cdots < a_n$ ,取  $b_n - a_k$  (k-1, 2,  $\cdots$ , n),则  $b_1 < b_2 < \cdots < b_n$ ,且  $a_n$ , $a_n$ , $\cdots$ , $a_n$  是  $b_1$ ,  $b_2$ ,  $\cdots$ ,  $b_n$  的 某种排列。由排序原理 I 得

$$a_1a_{i_1} + a_2a_{i_2} + \dots + a_na_{i_n}$$
  
 $< a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n$   
 $= a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2$ 

### 3. 排序原理与一些重要不等式

利用排序原理,可以毫不困难地证明包括某些著名不等 式在内的许多不等式,下面举几例予以说明,

例 1(算术-几何平均不等式) 设 si>0(i=1, 2, ···,

n), 则  $\frac{1}{n}$   $(x_1+x_2+\cdots+x_n) \geqslant \sqrt[n]{x_1x_2\cdots x_n}$ . 其中等号当且仅 当  $x_1-x_2=\cdots=x_n$  时成立。

证明 我们构造两个数列:

$$a_1 - \frac{x_1}{c}$$
,  $a_2 = \frac{x_1 x_2}{c^2}$ ,  $a_3 = \frac{x_1 x_2 x_3}{c^5}$ , ...,  $a_n = \frac{x_1 x_2 \cdots x_n}{c^n} - 1$ ,  $b_1 = \frac{1}{a_1}$ ,  $b_2 = \frac{1}{a_2}$ ,  $b_3 = \frac{1}{a_3}$ , ...,  $b_n = \frac{1}{a_n} - 1$ .

$$1+1+\cdots+1 < \frac{x_1}{c} + \frac{x_2}{c} + \cdots + \frac{x_n}{c},$$

$$n < \frac{x_1-x_2+\cdots+x_n}{c},$$

$$\vdots \quad c < \frac{x_1+x_2+\cdots+x_n}{n},$$

$$0$$

等号当且仅当 a1 = a2 = ··· = a, 时, 或

$$\frac{x_1}{c} - \frac{x_1 \cdot x_2}{c^2} - \frac{x_1}{c} \cdot \frac{x_2}{c} - \frac{x_2}{c} = \cdots = \frac{x_1}{c} \cdot \frac{x_2}{c} \cdots \frac{x_n}{c} = 1$$

时成立,此时 $w_1 = x_2 = \cdots = x_n = 0$ .

**例 2**(切比雪夫不等式) 设 a<sub>2</sub>, a<sub>2</sub>, ···, a<sub>n</sub>; b<sub>1</sub>, b<sub>2</sub>, ···, b<sub>n</sub> 为任意两组实数.

若  $a_1 < a_2 < \cdots < a_n$  且  $b_1 < b_2 < \cdots < b$ 。或  $a_1 > a_2 > \cdots > a_n$  且  $b_1 > b_2 > \cdots > b_n$  则

$$\frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^{n} a_i b_i \right) \geqslant \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} a_i \right) \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} b_i \right); \tag{12.3}$$

若 $a_1 < a_2 < \cdots < a_n$  而  $b_1 > b_2 > \cdots > b_n$  或  $a_1 > a_2 > \cdots > a_n$  而  $b_1 < b_2 < \cdots < b_n$ ,则

$$\frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^{n} a_i b_i \right) \leq \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} a_i \right) \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} b_i \right). \tag{12.4}$$

上述两式中的等号当且仅当  $a_1-a_2=\cdots-a_n$  或  $b_1=b_2=\cdots=b_n$  时成立。

证明 设 a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, ···, a<sub>n</sub>, b<sub>1</sub>, b<sub>2</sub>, ···, b<sub>n</sub>

是两个有相同次序的序列,由排序原理 I 得

$$a_1b_1 + a_2b_2 + \cdots + a_nb_n = a_1b_1 + a_2b_2 + \cdots + a_nb_n,$$
  
 $a_1b_1 + a_2b_2 + \cdots + a_nb_n \ge a_1b_2 + a_2b_3 + \cdots + a_nb_1,$   
 $a_1b_1 + a_2b_2 + \cdots + a_nb_n \ge a_1b_3 + a_2b_4 + \cdots + a_nb_2,$ 

 $a_1b_1+a_2b_2+\cdots+a_nb_n \geqslant a_1b_n+a_2b_1+\cdots+a_nb_{n-1}$ . 把上述n个式子相加, 得

$$n \sum_{i=1}^{n} a_i b_i \geqslant \left(\sum_{i=1}^{n} a_i\right) \left(\sum_{i=1}^{n} b_i\right),$$

上式两边同除以 n2, 得

$$\frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^{n} \alpha_i b_i \right) \ge \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \right) \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} b_i \right).$$

等号当且仅当 $a_1=a_2=\cdots=a_n$ 或 $b_1-b_2=\cdots=b_n$ 时成立。同理可证(12.4)式。

**倒3**(算术-週和平均不等式)。设 n>0(i=1, 2, ···, n),

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n x_i \ge n \left/ \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} \right.$$

共中等号当且仅当 の1= 20= ··· = 20, 时成立。

证明 不妨设 a1≥x2≥…≥a,>0,则

$$\frac{1}{x_1} < \frac{1}{x_2} < \dots < \frac{1}{x_n},$$

故由(12.4)知

$$1 = \frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^{n} x_i \cdot \frac{1}{x_i} \right) < \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i \right) \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{x_i} \right),$$
于是
$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i \ge n / \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{x_i}.$$

且由(12.4)中等号成立的条件知其中等号当且仅当 a1-a1-…-a, 附成立。

例 4(算术-均方根不等式) 设 a; 为实数,则

$$\sum_{i=1}^{n} \alpha_i^2 \gg \frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \right)^2.$$

其中等号当且仅当 01-02- …= 0。时成立。

证明 不妨设 01>02> ... > a., 于是由(12.3)知

$$\frac{1}{n}\left(\sum_{i=1}^n a_i^2\right) = \frac{1}{n}\left(\sum_{i=1}^n a_i a_i\right) \geqslant \left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n a_i\right)\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n a_i\right),$$

从而有

$$\sum_{i=1}^{n} a_i^2 \ge \frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^{n} a_i \right)^2$$
.

且由(12.3)中等号成立的条件知其中等号当且仅当 a1 ··· a2 ··· ··· - a。时成立。

例 5 (柯西不等式) 设 a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, ···, a<sub>n</sub>和 b<sub>1</sub>, b<sub>2</sub>, ···, b<sub>n</sub>为 正实数,则

$$\left(\sum_{i=1}^{n} a_{i}b_{i}\right)^{2} < \left(\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2}\right)\left(\sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2}\right).$$

等号当且仅当  $\frac{a_1}{b_1}$   $\frac{a_2}{b_2}$   $\cdots$   $\frac{a_n}{b_n}$  成立。

证明 不失一般性,可设 a<sub>2</sub>, a<sub>2</sub>, ···, a<sub>n</sub>和 b<sub>1</sub>, b<sub>2</sub>, ···, b<sub>n</sub> 是有相反次序的正数序列,则由(12.4)知

$$\sum_{i=1}^n a_i b_i \leqslant \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n a_i \cdot \sum_{i=1}^n b_i.$$

又因为算术平均值不大于平方平均值,则

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} a_{i} \cdot \sum_{i=1}^{n} b_{i} \leq \frac{1}{n} \sqrt{n} \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} \cdot \sqrt{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2}} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2}} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2}}.$$

从上面的例子可知,许多重要的不等式都可以用排序原理 I 获得简单的证明,论证的关键是根据问题的条件和结论构造恰当的序列,如何排好这个序列,其技巧性较高,排得好事半功倍,排得不好则"此路不通".

4. 排序原理 I 的推广

作为排序原理 I 的推广, 我们有:

排序原理 II 设有两组正数:

(1) 
$$a_1 \le a_2 \le \cdots \le a_n$$
; (2)  $b_1 \le b_2 \le \cdots \le b_n$ .

(1)与(2)一对一地作器 cv, 然后相乘,则同序时的积最大,倒序时的积最小, 即

$$a_1^{b_1} \cdot a_2^{b_2} \cdots a_n^{b_n} \geqslant a_1^{b_1} \cdot a_2^{b_2} \cdots a_n^{b_n} \geqslant a_1^{b_n} \cdot a_2^{b_n} \cdots a_n^{b_n}$$

其中 11, 12, ..., 1, 是1, 2, ..., n的一个排列。

证明 由条件显然有

 $\ln a_1 \leq \ln a_2 \leq \cdots \leq \ln a_n$ ,又  $b_1 \leq b_2 \leq \cdots \leq b_n$ ,由排序原理 I, 知

 $b_1 \ln a_1 + b_2 \ln a_2 + \dots + b_n \ln a_n \ge b_i, \ln a_1 + b_i, \ln a_2 + \dots + b_i, \ln a_n \ge b_n \ln a_1 + b_{n-1} \ln a_2 + \dots + b_1 \ln a_n,$ 

$$a_1^{b_1} \cdot a_2^{b_1} \cdot \cdot \cdot a_n^{b_n} \geqslant a_1^{b_1} \cdot a_2^{b_2} \cdot \cdot \cdot a_n^{b_n} \geqslant a_1^{b_n} \cdot a_2^{b_{n-1}} \cdot \cdot a_n^{b_n}$$

等号当且仅当 a1-a2=…=a, 或 b1 b2=…-b, 时成立,

排序原理 III 设有 m 组非负数

$$a_{k1} \le a_{k2} \le \cdots \le a_{kn}(k-1, 2, \cdots, n),$$

从每纪中取出一数相乘,再从剩下的数中每组取出一个数相乘,如此进行下去,一直到《次取完为止,然后相加,所得诸和

 $a_{11}a_{21}\cdots a_{m1}+a_{12}a_{22}\cdots a_{m2}+\cdots +a_{1n}a_{2n}\cdots a_{mn}$ 

为最大.

证明 考虑两项

不妨没 a<sub>11</sub>, < a<sub>21</sub>, < a<sub>21</sub>, ···, a<sub>21</sub>, ··

$$a_{1i_1} \cdot a_{2i_2} \cdots a_{2i_2} \leq a_{1j_1} \cdot a_{2j_2} \cdots a_{2j_2}$$
 $a_{k+1i_{k+1}} \cdots a_{mi_m} \geq a_{k+1j_{k+1}} \cdots a_{mj_m}$ 

由排序原理1, 有

$$a_{1i_1} \cdot a_{2i_2} \cdot a_{2i_1} \cdot a_{2i_1} \cdot a_{2i_2} \cdot a_{2i_3} \cdot a_{2i_1} \cdot a_{2i_2} \cdot a_{2i_1} \cdot a_{2i_2} \cdot a_{2i_1} \cdot a_{2i_2} \cdot a_{2i_1} \cdot a_{2i_2} \cdot a_{2i_3} \cdot a_{2i_4} \cdot a_{2i_5} \cdot a_{2i_5}$$

 $a_{11}a_{22}\cdots a_{m1} + a_{12}a_{22}\cdots a_{m2} + \cdots + a_{1n}a_{2n}\cdots a_{mn}$ 

为最大.

排序原理 IV 没有两组非负数。

(1)  $a_1 \le a_2 \le \cdots \le a_n$ ; (2)  $b_1 \le b_2 \le \cdots \le b_n$ .

ai, au, …, a. 是 ai, a2, …, a。 的任一排列, 则

$$(a_1 + b_1)(a_2 + b_2) \cdots (a_n + b_n) \le (a_n + b_1)(a_n + b_2) \cdots (a_n + b_n) \le (a_n + b_n)(a_{n-1} + b_2) \cdots (a_1 + b_n)$$

证明 若 a, < a, b, < b, 则

$$(a_i+a_j)(a_j+b_i)-(a_i+b_i)(a_j+b_j)$$
  
=  $(a_j-a_i)(b_j-b_i) \ge 0$ ,

可见在6和方的两个位置上将倒序改为同序乘积不增大,由

此即可证得原理 IV.

排序原理 Ⅴ 设有 ™ 组非负数,

$$a_{k1} \le a_{k2} \le \cdots \le a_{kn} \quad (k-1, 2, \dots, m),$$

从每组中取出一数相加,再从剩下的数中每组取出一数相加, 如此进行下去,直到n次取完为止,然后相乘,所得诸乘积中,

U 
$$(a_{11}+a_{21}+\cdots+a_{m1})(a_{12}-a_{22}+\cdots+a_{m2})\cdots$$
  
 $(a_{1n}+a_{2n}+\cdots+a_{mn})$  (12.5)

为最小、

证明 考虑(a<sub>111</sub>+a<sub>212</sub>+····+a<sub>mim</sub>)与(a<sub>111</sub>+a<sub>212</sub>·····o<sub>mim</sub>), 不妨设 a<sub>11</sub><a<sub>111</sub>, a<sub>212</sub><a<sub>212</sub>, ···, a<sub>212</sub><a<sub>212</sub>, a<sub>212</sub>, a<sub>212</sub>≥a<sub>212</sub>, ···, ···, a<sub>mim</sub>≥a<sub>mim</sub>, 于是

$$a_{2i_1} + a_{2i_2} + \cdots + a_{ki_k} < a_{1j_1} + a_{2j_2} + \cdots + a_{kj_{kk}}$$

$$a_{k+2i_{k+1}} + \cdots + a_{mi_m} > a_{k+1j_{k+1}} + \cdots + a_{mj_m}.$$

曲原迎 IV, 则  $(a_{1i_1} + a_{2i_2} + \cdots + a_{2i_k} + a_{k-1,i_{k+1}} + \cdots + a_{mi_m})(a_{1j_1} + a_{2j_1} + \cdots + a_{mj_m})(a_{1j_1} + a_{2j_1} + \cdots + a_{mj_m}) < (a_{1i_1} + a_{2i_2} + \cdots + a_{mi_m})$   $(a_{1j_1} + a_{2j_1} + \cdots + a_{mj_m})$ 

可见,在此两因子中把倒序改为同序后乘积不增大,经过有限次改变后必可使加个因子中任意构因子均无倒序,此乘积变为所要证的结论,因若不然,必有两因子有倒序存在,又每次改变乘积不增大,故(12.5)式为最小。

为了讨论下面的乘幂形式的排序原理, 我们先来看两个 命题。

命题 1 若  $a, b \in R$ ,且 e < a < b,其中 e 是自然对数的 版,记  $e^{a} = [a_1, a_2]$ ,求证:

证明 : 当  $\omega \gg \varepsilon$  时, 函数  $y = \frac{\ln \omega}{x}$  是减函数, : 当  $\varepsilon$ 

 $<a<b 的,有 <math>\frac{\ln a}{a}>\frac{\ln b}{b}$ ,即 [a,b]>[b,a].

命题2 若  $a, b, c \in R$ , 且 e < a < b < c, 记  $w_1^{a_1 a_2} = [x_1, x_2, x_3]$ , 求证: [a, b, e] > [c, b, a].

证明 出题设及命题 1, 由[b, c]>[c, b], 有[a, b]>[a, c], 即[a, b, c]>[a, c, b];

由[a, b]>[b, a], 有[c, a, b]>[c, b, a];

由 [a, b] < [e, b], 有  $[a^b, e^b] > [e^b, a^b]$ , 亦有  $[a, e^b] >$   $[e, a^b]$ , 即 [a, e, b] > [e, a, b].

故[a, b, c]>[a, c, b]>[c, a, b]>[c, b, o].

排序原理 VI 若正实数  $a_i$  (i-1, 2, …, n,  $n \ge 2$ ) 满足  $a < a_1 < a_2 < \dots < a_n$ . 集合  $S = \{[a_{i1}, a_{i1}, \dots, a_n]: a_{i1}, a_{i1}, a_{i1}, \dots, a_n]: a_{i2}, a_{i1}, \dots, a_n\}$   $a_1, a_2, \dots, a_n$  的一个排列}中, 元素的值以  $[a_1, a_2, \dots, a_n]$ 为最大(順序幂最大); 以  $[a_n, a_{n-1}, \dots, a_1]$ 为最小(逆序幂最小), 其中

$$x_1^{x_1}$$
 -  $[x_1, x_2, \cdots, x_n]$ 

证明 由命题 2 易得

 $[a_{i_1}, a_{i_2}, \cdots, a_{i_k}, a_{i_{k+1}}, \cdots, a_{i_n}]$ 

$$> [a_{i_1}, a_{i_2}, \cdots, a_{i_{n-1}}, a_{i_n}, a_{i_{n+1}}, a_{i_{n+2}}, \cdots, a_{i_n}],$$

其中 a<sub>1</sub> < a<sub>1</sub> < 1, 2, · · · , n-1),也就是说,当[a<sub>1</sub> , a<sub>2</sub> , · · · · , a<sub>n</sub>]中的相邻两数左小右大时,对视这两数,便使得整个乘器的值减小,既然如此,我们总可以将[a<sub>1</sub> , a<sub>2</sub> , · · · , a<sub>n</sub>]中最小的数 a<sub>1</sub> 通过与相邻数对调而一步步挪到最右,同时使整个乘器的值不新减小,同理,我们继续挪动 a<sub>2</sub>, a<sub>3</sub> , · · · ,终于得到

$$[a_{i_1}, a_{i_2}, \cdots, a_{i_n}] \ge [a_n, a_{n-1}, \cdots, a_1]$$

上式中等号当且仅当 4,一4, …, 4,一4 成立, 类似可证

$$[a_{i_1}, a_{i_2}, \cdots, a_{i_n}] < [a_1, a_2, \cdots, a_n],$$

此式等号当且仅当 an-a1, …, e1, = a、成立,

运用原理 VI, 我们可以编写如下有关年号的谜题:

用年号的四个数码构成形如 a \*\*\* 的数,

并使其值最大。(参见 1985 年上海市中学数学竞赛试题)

#### 5. 排序原理的应用拳例

排序原理的基本思想是非常简单明了, 就像抽屉原则一样, 几乎是人人都懂, 但它却是论证不等式的重要工具之一。 下面举例予以说明。

例 1 假设  $b_1, b_2, \cdots, b_n$  是正数  $a_1, a_2, \cdots, a_n$  的某一排列,证明  $\sum_{i=0}^{n} > n$ . (1985年匈牙利数学竞赛试题)

证明 不妨设 ← > ← > ← > 0, 则

$$\frac{1}{a_1} < \frac{1}{a_2} < \dots < \frac{1}{a_s}$$

注意到  $\frac{1}{b_1}$ ,  $\frac{1}{b_2}$ , ...,  $\frac{1}{a_k}$  是  $\frac{1}{a_1}$ ,  $\frac{1}{a_2}$ , ...,  $\frac{1}{a_n}$  的一个排列,故由排序原理 I 得

$$n = a_1 \cdot \frac{1}{a_1} + a_2 \cdot \frac{1}{a_2} + \dots + a_n \cdot \frac{1}{a_n}$$

$$< a_1 \cdot \frac{1}{b_1} + a_2 \cdot \frac{1}{b_2} + \dots + a_n \cdot \frac{1}{b_n},$$

即

$$\frac{a_1}{b_1} + \frac{a_2}{b_2} + \dots + \frac{a_n}{b_n} \geqslant n.$$

例2 已知 a, b, c∈R\*, 求证

$$\frac{b^2c^2+c^2a^2+a^2b^2}{a+b-c} > abo.$$

(高中代数第二册 P95 第 13 题)

证明 不妨设 a≥6>c>0,则

$$\frac{1}{a} < \frac{1}{b} < \frac{1}{o}$$
,  $bo < ca < ab$ .

由排序原理得

$$\frac{bc}{a} + \frac{ca}{b} + \frac{ab}{c} \ge \frac{bc}{c} + \frac{ca}{a} + \frac{ab}{b},$$

$$\frac{b^{2}c^{2} + c^{2}a^{2} + a^{2}b^{2}}{abc} \ge a + b + c,$$

$$\frac{b^{2}c^{2} - c^{2}a^{2} + a^{2}b^{2}}{a + b + c} \ge abc.$$

也即

F13

例 3 已知 a, b, c∈ R\*, 且两两不等, 求证,

$$2(a^3+b^5+c^2)>a^2(b+c)+b^2(a+c)+c^2(a+b)$$
.

(高中代数第二册 P112 第 5 题)

证明 不妨设 a>b>c, 则  $a^2>b^2>c^2$ , 又 b+c< a+c< a+b,

又 a2, b2, c2 与 a, b, c 同序,

$$\therefore a^8 + b^8 + c^3 \ge (a^9 + b^2 + c^2) \cdot \frac{a + b + c}{3},$$

$$\mathbb{H} \quad 2(a^3 + b^3 + c^3) > \frac{2(a^2 + b^2 + c^2)(a + b + c)}{3}.$$

:. 
$$2(a^3+b^3+c^3) \ge a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)$$
.

例4 求证:

$$tg \, a(ctg \, \beta + ctg \, \gamma) + tg \, \beta(ctg \, \gamma + ctg \, \alpha)$$
  
+  $tg \, \gamma(ctg \, \alpha + ctg \, \beta) \ge 6$ 

证明 不妨设 =>α≥β≥γ>0, ∵ tg α≥tg β≥tg γ>

 且 etg β+etg γ≥etg γ-1 etg α≥etg α+etg β>0, 由切比 雪夫不等式, 得

tg 
$$\alpha(\operatorname{ctg}\beta + \operatorname{ctg}\gamma) + \operatorname{tg}\beta(\operatorname{ctg}\gamma + \operatorname{ctg}\alpha)$$
  
 $+\operatorname{tg}\gamma(\operatorname{ctg}\alpha + \operatorname{ctg}\beta)$   
 $\geq (\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{tg}\beta + \operatorname{tg}\gamma) \cdot \frac{2(\operatorname{ctg}\alpha + \operatorname{ctg}\beta + \operatorname{ctg}\gamma)}{3}$   
 $\geq 3\sqrt[3]{\operatorname{tg}\alpha\operatorname{tg}\beta\operatorname{tg}\gamma \cdot 2\sqrt[3]{\operatorname{ctg}\alpha\operatorname{ctg}\beta\operatorname{ctg}\gamma}}$   
 $= 6$ .

例 5 设 a, b, c 是正实数, 求证,

$$a+b+c \le \frac{a^2+b^2}{2c} + \frac{b^2+c^2}{2a} + \frac{c^2+a^2}{2b} \le \frac{a^3}{bc} + \frac{b^3}{ca} + \frac{c^3}{ab}.$$

证明 由于不等式是关于a, b, c 对称的,不妨设 a > b > c > 0, 于是

$$a^2 \ge b^2 \ge c^3$$
,  $\frac{1}{c} \ge \frac{1}{b} \ge \frac{1}{a}$ .

由排序不等式,得

$$a^{2} \cdot \frac{1}{a} + b^{2} \cdot \frac{1}{b} + c^{2} \cdot \frac{1}{c} \leq a^{2} \cdot \frac{1}{b} + b^{2} \cdot \frac{1}{c} + c^{2} \cdot \frac{1}{a},$$

$$a^{2} \cdot \frac{1}{a} + b^{2} \cdot \frac{1}{b} + c^{2} \cdot \frac{1}{c} \leq a^{2} \cdot \frac{1}{c} + b^{2} \cdot \frac{1}{a} - c^{2} \cdot \frac{1}{b}.$$

将以上两式相加得

$$2(a+b+c) \le \frac{a^2+b^2}{c} + \frac{b^2-c^2}{a} + \frac{c^2+a^2}{b},$$

$$a+b+c \le \frac{a^2+b^2}{2c} + \frac{b^2+c^2}{2a} + \frac{c^2+a^2}{2b}.$$

为了证明后一个不等式, 再考虑数组

$$a^3 > b^3 > c^3$$
,  $\frac{1}{bc} > \frac{1}{ca} > \frac{1}{ab}$ .

由排序不等式, 得

$$a^{2} \cdot \frac{1}{bc} + b^{3} \cdot \frac{1}{ca} + c^{3} \cdot \frac{1}{ab} \ge a^{3} \cdot \frac{1}{ca} + b^{3} \cdot \frac{1}{ab} + c^{3} \cdot \frac{1}{bc},$$

$$a^{3} \cdot \frac{1}{bc} + b^{3} \cdot \frac{1}{ca} + c^{3} \cdot \frac{1}{ab} \ge a^{3} \cdot \frac{1}{ab} + b^{3} \cdot \frac{1}{bc} + c^{3} \cdot \frac{1}{ca},$$

将以上两个不等式机加再除以2,得

$$\frac{a^2 - b^2}{2c} + \frac{b^2 + c^2}{2a} + \frac{c^2 + a^2}{2b} \le \frac{a^3}{bc} + \frac{b^3}{ca} + \frac{c^3}{ab}.$$

例6 已知 a>0, b>0, o>0, 求证:

$$\frac{1}{a} - \frac{1}{b} + \frac{1}{c} < \frac{a^8 + b^8 + c^8}{a^8 b^3 c^3}.$$

(1983年《数学通报》第7期问题)

证明 不妨设 a≥b≥c>0,则

$$\frac{1}{bc} \ge \frac{1}{ca} \ge \frac{1}{ab},$$

$$\frac{a^{8} + b^{3} + c^{8}}{a^{3}b^{3}c^{3}} - \frac{a^{5}}{b^{3}c^{3}} + \frac{b^{5}}{c^{3}a^{3}} + \frac{c^{5}}{a^{3}b^{3}}$$

$$\ge \frac{a^{5}}{c^{3}a^{3}} + \frac{b^{5}}{a^{3}b^{2}} + \frac{c^{5}}{b^{3}c^{3}}$$

$$= \frac{a^{3}}{c^{8}} + \frac{b^{9}}{a^{9}} - \frac{c^{2}}{b^{3}}$$

$$\ge \frac{a^{2}}{a^{3}} + \frac{b^{2}}{b^{3}} + \frac{c^{2}}{b^{3}}$$

$$\ge \frac{a^{2}}{a^{3}} + \frac{b^{2}}{b^{3}} + \frac{c^{5}}{c^{3}}$$

$$\ge \frac{a^{2}}{a^{3}} + \frac{b^{2}}{b^{3}} + \frac{c^{5}}{c^{3}}$$

$$= \frac{1}{a^{3}} + \frac{1}{b^{3}} + \frac{1}{a^{3}}$$

上面证明过程中三次用到了排序原思。

例7 已知 a, b, o>0, 求证,

$$\frac{a}{b-c} - \frac{b}{c+a} - \frac{c}{a+b} > \frac{3}{2}$$
. (12.6)

(1988年莫斯科数学竞赛试题)

故

证明  $\therefore$  (12.6) 式左边是 a, b, e 的轮换对称式,  $\therefore$  不 妨设  $a \ge b$ ,  $a \ge c$ .

者 a > b > c,则 a + b > a + c > b + c,由排序原理得

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a-b} \ge \frac{b}{b+c} + \frac{c}{c+a} + \frac{a}{a-b},$$

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} \ge \frac{c}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{a}{a+b},$$

两式相加即得(12.6)式。

若a > c > b,则a + c > a + b > c + b,以上证明过程仍然成立。

例8 设 0>0, 求证:

$$1 + x + x^{2} + \dots + x^{2n} \ge (2n+1)x^{n}$$

证明 正序列 1, a, a<sup>2</sup>, ···, a<sup>n</sup> 与 1, a, a<sup>2</sup>, ···, a<sup>n</sup> 有 和 同的次序, 正序列 1, a, a<sup>2</sup>, ···, a<sup>n</sup> 与 a<sup>n</sup>, a<sup>n-1</sup>, ···, a, 1 有 相 反次序, 而序列 a, a<sup>2</sup>, ···, a<sup>n</sup>, 1 是序列 1, a, a<sup>2</sup>, ···, a<sup>n</sup> 的一个排序, 所以

 $1^{2} + x^{2} + x^{4} + \dots + x^{2n} \ge 1 \cdot x^{n} + x \cdot x^{n-1} + \dots + x^{n-1} \cdot x + x^{n-1}$ 

畑

$$1 + x^2 + x^4 + \dots + x^{2n} \ge (n+1)x^n$$
. (12.7)

又

$$1 \cdot x + x \cdot x^2 + \cdots + x^{-1} \cdot x^n + x^n \cdot 1$$

 $\geq 1 \cdot \omega^n + \omega \cdot \omega^{n-1} + \cdots + \omega^n \cdot 1$ ,

RI  $x + x^3 + \dots + x^{2n-1} + x^n \ge (n+1)x^n$ 

即

$$x + x^2 + \dots + x^{2n-1} \ge nx^n$$
. (12.8)

(12.7)与(12.8)两式相加,得

$$1+x+x^2+\cdots+x^{2n} \ge (2n+1)x^n$$

例 9 用 A、B、O 表示  $\triangle ABU$  的三个内角的弧度数, a, b, o 表示其对边, 求证:

$$\frac{aA+bB+cO}{a+b+c} > \frac{\pi}{3}.$$

证明 显然,序列a, b, c与序列A, B, O有相同的次序,得

$$aA+bB+cC \ge aA+bB+cC$$
,  
 $aA+bB+cC \ge bA+cB+aC$ ,  
 $aA+bB+cC \ge cA+aB+bC$ .

以上三式相加,得

$$3(aA-bB+cO) \geqslant (a+b+c)(A+B+C) - (a+b+c)\pi,$$

$$\frac{aA+bB+cC}{a+b+c} \geqslant \frac{\pi}{3}.$$

例 10 设 201, 22, …, 20, 都是正数, 求证:

$$\frac{x_1^2}{w_2} + \frac{x_2^2}{w_3} + \dots + \frac{x_{n-1}^2}{w_n} + \frac{x_n^2}{w_1} \ge x_1 + x_2 + \dots + x_n.$$

(1984年全国高中数学联赛试题)

证明 考虑到两个正数序列  $x_1^2$  和  $\frac{1}{a_1}$  (i-1, 2, …, n) 有相反的大小次序,于是对  $\frac{1}{a_1}$  的一个排列  $\frac{1}{a_2}$ ,  $\frac{1}{a_3}$ , …,  $\frac{1}{a_1}$ , 由排序原理,得

$$\frac{x_1^2}{x_2} + \frac{x_2^2}{x_3} + \dots + \frac{x_{n-1}^2}{x_n} + \frac{x_n^2}{x_1}$$

$$\geqslant x_1^2 \cdot \frac{1}{x} + x_2^2 \cdot \frac{1}{x_2} + \dots - x_n^2 \cdot \frac{1}{x_n},$$

利用上述证法,可得更一般的结论:

设  $a_i(i=1,2,\cdots,n)$  都是正数,  $y_i$  是  $a_i$  的任一排列, 且  $\alpha>0$ ,  $\beta>0$ , 那么

$$\frac{x_1^k}{y_1^k} + \frac{x_2^k}{y_2^k} + \dots + \frac{x_n^k}{y_n^k} \geqslant x_1^{\alpha-\beta} + \alpha \cdot \frac{x_1^{\alpha-\beta}}{2} + \dots + x_n^{\alpha-\delta}.$$

例 11 岩 a, b, c 表示  $\triangle ABO$  三条边的长度,  $\delta$  表示其面积, 则  $\omega^2 + b^2 + c^2 \ge 4\sqrt{3} \delta$ .

(1961年第3届 IMO 试题)

证明 \*: b², c², a² 是 a², b², c² 的一个排列, ∴ 由排序 原理的推论, 得

$$a^{2}b^{2} + b^{2}c^{2} + c^{2}a^{2} \le a^{4} + b^{4} + c^{4},$$

$$\therefore (a^{3} + b^{2} + c^{2}) = a^{4} + b^{4} + c^{4} + 2a^{2}b^{2} + 2b^{2}c^{2} + 2c^{2}a^{2}$$

$$\geqslant 3(a^{2}b^{2} + b^{2}c^{2} + c^{2}a^{2}),$$

$$\therefore \frac{a^{2}b^{2} + b^{2}c^{2} + c^{2}a^{2}}{(a^{2} + b^{2} + c^{2})^{2}} \le \frac{1}{3},$$

$$\therefore S = \sqrt{p(p - a)(p - b)(p - c)},$$

$$p = \frac{a + b + c}{2},$$

$$\therefore S = \frac{1}{4}(a^{2} + b^{2} + c^{2})\sqrt{\frac{4(a^{2}b^{2} + b^{2}c^{2} + c^{2}a^{2})}{(a^{2} + b^{2} + c^{2})^{2}} - 1}$$

$$S = \frac{1}{4} (a^2 + b^2 + c^2) \sqrt{\frac{4 (a^2 b^2 + b^2 c^2 + c^2 a^2)}{(a^2 + b^2 + c^2)^2}} - 1$$

$$\leq \frac{1}{4} (a^2 + b^2 + c^2) \sqrt{\frac{4}{3} - 1}$$

$$= \frac{1}{4\sqrt{3}} (a^2 + b^2 + c^2),$$

: 
$$a^2 + b^2 + c^2 > 4\sqrt{3}S$$

当且仅当 $a^2 = b^2 = c^2$ 即a = b = c时,等号成立。

例 12 设 a, b, c 为某一三角形三条边长, 求证,  $a^{2}(b+c-a)+b^{2}(c+a-b)+c^{2}(a+b-c) \leq 3abc$ .

(1964年第6届 IMO 试题)

证明 不妨设

$$a > b > 0$$
, (12.9)

則 
$$c(a+b-c)-b(a+c-b)$$
  
 $= ac+bc-c^2-ab-bc+b^2$   
 $= b^2-c^2+ac-ab$   
 $= (b+c)(b-c)-a(b-c)$   
 $= (b-c)(b+c-a) \ge 0, (:b-c \ge 0, b+c-a \ge 0)$   
即  $e(a+b-c) \ge b(a+c-b)$ .

同理可证

 $b(a+c-b) \geqslant a(b+c-a),$ 

即

$$e(a+b-c) \ge b(a+c-b) \ge a(b-c-a)$$
, (12.10)

由(12.9)、(12.10), 根据排序原理, 得

$$a^{2}(b+c-a)+b^{2}(c+a-b)+c^{2}(a+b-c)$$

$$\leq ab(b+c-a)+bc(c+a-b)+ca(a+b-c)$$

$$= 3abc+ab(b-a)+bc(c-b)+ca(a-c),$$

$$a^{2}(b+c-a)+b^{2}(c+a-b)+c^{2}(a+b-c)$$

$$\leq ac(b+c-a)+ab(c+a-b)+bc(a+b-c)$$

$$= 3abc+ab(a-b)+bc(b-c)+ca(c-a),$$

两式相加再除以2即得证,

例 18 设 o1 < x2 < · · · < x2, y1 < y2 < · · · < y2, 又 51, 22, · · · , x 是 y1, y2, · · · , y 。 的一个排列, 求证:

$$\sum_{i=1}^{n} (x_i - y_i)^2 < \sum_{i=1}^{n} (x_i - z_i)^2.$$

(1975 年第 17 届 IMO 试题)

证明 由排序原理,得

$$\sum_{i=1}^{n} x_{i}y_{i} \ge \sum_{i=1}^{n} x_{i}z_{i},$$
即 
$$-\sum_{i=1}^{n} 2x_{i}y_{i} \le -\sum_{i=1}^{n} 2x_{i}z_{i},$$
但 
$$\sum_{i=1}^{n} (x_{i}^{2} + y_{i}^{2}) = \sum_{i=1}^{n} (x_{i}^{2} - z_{i}^{2}),$$

例 14 已知 a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, …, a<sub>n</sub> 为两两不等的正整数, 求证; 对任何正整数 n, 下列不等式成立;

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{a_k}{k^2} \ge \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}.$$

(1978年第20届 IMO 武题)

证明 对于任意给定的正整数 n, 将  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $\cdots$ ,  $a_n$  按从 小到大顺序排列为  $a_1 < a_2 < \cdots < a_n$ , 这 时  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $\cdots$ ,  $a_n$  是  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $\cdots$ ,  $a_n$  的某种排列.

$$\mathbb{Z}$$
 :  $\frac{1}{n^2} < \frac{1}{(n-1)^2} < \cdots < \frac{1}{3^2} < \frac{1}{2^2} < \frac{1}{1^2}$ .

由排序原理,得

$$a' \cdot \frac{1}{1^{2}} + a'_{2} \cdot \frac{1}{2^{2}} + \dots + a'_{n} \cdot \frac{1}{n^{2}}$$

$$\leq a_{1} \cdot \frac{1}{1^{2}} + a_{2} \cdot \frac{1}{2^{2}} + \dots + a_{n} \cdot \frac{1}{n^{2}},$$

$$\stackrel{e}{\approx} a_{k} = \stackrel{e}{\approx} a'_{k}$$

即

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{a_k}{k^2} \gg \sum_{k=1}^{n} \frac{a_k'}{k^2}.$$

又 :: d<sub>1</sub>, d<sub>2</sub>, ···, d<sub>n</sub> 为两两不相等的正整数, ·: d<sub>1</sub>≥k, k-1, 2, ···, n. 于是

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{a_{k}^{i}}{h^{2}} > \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{h^{2}} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{h},$$

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{a_{k}^{i}}{h^{2}} > \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{h}$$

故

例 15 设 a, b, c是三角形的边长, 求证:

$$a^{2}b(a-b)+b^{2}c(b-c)+c^{2}a(c-a) \ge 0$$

(1982 年第 24 届 IMO 试题)

证明 设 a>b>c,由例 12 的证法知

$$a(b+c-a) \leq b(c+a-b) \leq c(a+b-c)$$
,

但

$$\frac{1}{a} < \frac{1}{b} < \frac{1}{o}$$

放由排序定理, 得

$$\frac{a}{o}(b+c-a) + \frac{b}{a}(c+a-b) + \frac{a}{b}(a+b-c)$$

$$\leq \frac{a}{a}(b+c-a) + \frac{b}{b}(c+a-b) + \frac{a}{c}(a+b-c)$$

$$= a+b+c,$$

$$\therefore a^{2}b(b+c-a) + b^{2}c(c+a-b) + c^{2}a(a+b-c)$$

$$\leq a^{2}bc+b^{2}ca+c^{2}ab.$$

### 移项即得

$$a^{2}b(a-b)+b^{2}c(b-c)+c^{2}a(c-a)>0$$

若 a≥c≥b, 同班可证、

例 16 设  $a_1, a_2, \cdots, a_n$  与  $a_1, a_2, \cdots, a_n$  是 满足条件:
(1)  $a_1+a_2+\cdots+a_n=0$ , (2)  $|a_1|+|a_2|+\cdots+|a_n|-1$ ,
(3)  $a_2>a_2>\cdots>a_n$  的两组任意实数 (n>2), 为了 使不等式  $|a_1a_1+a_2a_2+\cdots+a_nx_n| \leq A(a_1-a_n)$  成立,那么数 A 的最小值是多少?

(1988 年理科试验班复试试题)

解 为方便起见,将集合  $X = \{\omega_1, \omega_2, \cdots, \omega_n\}$  划分为两个子集:  $A = \{\omega_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n\}$ . 这里  $\alpha_i \in X$ ,  $i = 1, 2, \cdots, S$ , 且  $\alpha_1 > \alpha_2 > \cdots > \alpha_n > 0$ , 设  $\sum_{i=1}^n \alpha_i = b$ .  $B = \{\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_i\}$ , 这里  $\beta_i \in X$ ,  $i = 1, 2, \cdots, t$ , 且  $0 > \beta_1 > \beta_2 > \cdots > \beta_i$ , 设  $\sum_{i=1}^n \beta_i = -a$ . 于是由题设得

解之,得 
$$b-c=1$$
,  $a_i - b - c = 1$ ,  $b-c=1$ ,

现在考察  $\{a_1x_1+a_2x_2+\cdots+a_nx_n\}$ , 不妨设  $\sum_{i=1}^n a_ix_i-a_1x_1+a_2x_2+\cdots+a_nx_n\geq 0.$ 

(: 若  $\sum_{i=1}^{n} a_i x_i < 0$ , 可取  $a'_i = -a_i$ ,  $i = 1, 2, \cdots, n$ . 此时  $\sum_{i=1}^{n} x_i = 0$ ,  $\sum_{i=1}^{n} |a_i| = 1$  及  $\sum_{i=1}^{n} a_i x_i = -\sum_{i=1}^{n} a_i x_i$  , 不影响结论的一般性.)

于是由排序原理,得

$$\sum_{i=1}^{n} a_{i}x_{i} \leq a_{1}\alpha_{1} + a_{2}\alpha_{2} + \dots + a_{s}\alpha_{s} + a_{s+1}\beta_{1} + a_{s+2}\beta_{2} + \dots + a_{s}\beta_{s},$$

注意到 $a_i > a_i$ ,  $\alpha_i > 0$ , 则 $a_1 \alpha_i > a_i \alpha_i$ , 这里i-1, 2, ..., s. 又 $a_{s+i} > a_s$ , 及 $\beta_i < 0$ , 有 $a_{s+i} \beta_i < a_s \beta_i$ , 这里i-1, 2, ..., t. 于是

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{n} a_{i} \alpha_{i} &\leq \sum_{i=1}^{n} a_{i} \alpha_{i} + \sum_{i=1}^{l} a_{i+1} \beta_{i} \\ &\leq a_{1} \sum_{i=1}^{l} \alpha_{i} + a_{n} \sum_{i=1}^{l} \beta_{i} - \frac{1}{2} (\alpha_{1} - a_{n}), \end{split}$$

综合上述可知, 满足题设不等式的 4 的最小值是 1/2.

本例中, 若取  $\alpha_i = \frac{1}{\delta}$ , i-1, 2, ..., n, 则得

$$\left| x_1 + \frac{x_2}{2} + \dots + \frac{x_s}{n} \right| \leq \frac{1}{2} - \frac{1}{2n}$$

这就是1989年全国高中数学联赛第二试第2题。

例 17 设 a<sub>2</sub>>a<sub>2</sub>>···>a<sub>4</sub>>0, b<sub>1</sub>>b<sub>2</sub>>···≥b<sub>4</sub>≥0, i<sub>1</sub>, i<sub>2</sub>, ···, i<sub>4</sub> 及 j<sub>2</sub>, j<sub>2</sub>, ···, j<sub>4</sub> 是 1, 2, ···, n 的任意两个排列。 求证:

$$\sum_{r=1}^{n} \sum_{s=1}^{n} \frac{a_{ir} \cdot b_{is}}{r+s} < \sum_{r=1}^{n} \sum_{s=1}^{n} \frac{a_{r} \cdot b_{s}}{r+s}.$$

证明 由排序原理。得

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{b_{1k}}{r+s} \leq \sum_{k=1}^{n} \frac{b_{n}}{r+s},$$

$$\therefore \sum_{r=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{a_{1r}b_{1s}}{r+s} \leq \sum_{r=1}^{n} a_{1r} \sum_{k=1}^{n} \frac{b_{n}}{r+s}$$

$$= \sum_{k=1}^{n} b_{1r} \sum_{r=1}^{n} \frac{a_{1r}}{r+s}$$

$$\leq \sum_{k=1}^{n} b_{2r} \sum_{r=1}^{n} \frac{a_{1r}}{r+s} = \sum_{r=1}^{n} \sum_{r=1}^{n} \frac{a_{r}b_{n}}{r+s}.$$

例 18 如果如,如, …, 本, 都是正数,则

$$x_1^n + x_2^n + \dots + x_m \ge \frac{1}{m^{n-1}} (x_1 + x_2 + \dots + x_m)^n$$
.  $(m, n \in \mathbb{Z})$   
(若  $n > 1$ ,  $m < 1$ , 则当  $x_1 = x_2 = \dots - x_m$  时取等号。)

证明 不妨设

$$x_1 \le x_2 \le \cdots \le x_m,$$
 $x_1 \le x_2 \le \cdots \le x_m,$ 
 $x_1 \le x_2 \le \cdots \le x_m,$ 
 $x_1 \le x_2 \le \cdots \le x_m.$ 

$$(12.11)$$

将每组中取出一数相乘,再从剩下的数中每排取出一数相乘, ……,一直到m次取完为止,然后相加,设其和为 ∑ △ △ △ △ · · · · · · · · 由排序原型 Ⅱ 知

$$x_1^n + x_2^n + \cdots + x_m^n \ge \sum_{i=2}^m x_{i1}x_{i2} \cdots x_{in_i}$$
 (12.12)

然而将(12.11)中每组取一数相乘, 共有 m<sup>2</sup> 种取法, 因而 有 m<sup>2</sup> 个乘积, 故由(12.11)的对称性知它可组成 m<sup>2-1</sup> 个形 如 (12.12)的不等式, 相加后易知右边一(z<sub>1</sub>+z<sub>2</sub>+···+z<sub>n</sub>)<sup>2</sup>, 因 而有

$$m^{n-1}(x_1^n + x_2^n + \cdots + x_n^n) \geqslant (x_1 + x_2 + \cdots + x_n)^n$$

$$\therefore x_1^n + x_2^n + \dots + x_m^n \geqslant \frac{1}{m^{n-1}} (x_1 - x_2 + \dots + x_m)^n.$$

且仅当如一如一一一如 財政等号.

例 19 设 x > 0(i-1, 2, ..., n), 求证:

$$x_1^{x_1} x_2^{x_2} \cdots x_n^{x_n} \ge (x_1 x_2 \cdots x_n)^{\frac{1}{n}(x_1 + x_2 + \cdots + x_n)}$$
 (12.13)

证明 不妨设  $a_1 > x_2 > \cdots > x_n > 0$ , 则  $\ln x_1 > \ln x_2 > \cdots > \ln x_n$ , 故由切比雪夫不等式得

 $\omega_1 \ln \omega_1 + \omega_2 \ln \omega_2 + \cdots + x_n \ln \omega_n$ 

$$\geq \frac{1}{n}(x_1+x_2+\cdots+x_n)(\ln x_1+\ln x_2+\cdots+\ln x_n),$$

$$\ln \left(x_1^{r_1}x_2^{r_2}\cdots x_n^{r_n}\right) > \ln \left(x_1x_2\cdots x_n\right)^{\frac{1}{n}(x_1+x_2+\cdots+x_n)},$$

$$(x_1x_2\cdots x_n)^{\frac{1}{2}}(x_1x_2\cdots x_n)^{\frac{1}{2}}(x_1+x_2+\cdots +x_n)$$

说明: 在(12.13)中,取n-3,  $x_1-a$ ,  $x_2-b$ ,  $x_3-c$ ,则有

$$a^ab^bc^c \ge (abc)^{\frac{1}{2}(a+b+c)}$$

这是第3届美国奥林匹克数学竞赛试题.

在(12.13)中,取n=5,  $w_1-a$ ,  $x_2=b$ ,  $w_3=c$ ,  $w_4=d$ ,  $w_5=c$ , 即有 $a^ab^bc^ad^de^c \ge (abcde)^{\frac{1}{2}(a+b+c+d+c)}$ 。 这是 1979 年青海 省中学数学竞赛试题。

将(12.13)式两边3次方并化简,得

这是1978年上海市中学数学竞赛试题。

例 20 设  $n \in N$ ,  $n \ge 2$ ,  $0 < a_1 \le a_2 \le \cdots \le a_n$ , r, s, t > 0,  $a_1 + a_2 + \cdots + a_n - A$ ,  $a_1^r a_2^s + a_2^r a_3^s + \cdots + a_n^r a_1^r = B$  则

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{a_{i}^{r+s+t}}{A - a_{i}^{t}} \ge \frac{B}{n-1}, \qquad (12.14)$$

等号成立的充要条件是 01-6.

证明 
$$\diamondsuit b_i = \frac{a_i^{r+s}}{A - a_i^t}$$
,  $i = 1, 2, \dots, n$ , 则  $b_1 \leqslant b_2 \leqslant \dots \leqslant b_n$ .

又点《《《一》《山山排序原理得

$$\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{i} b_{i} \geqslant \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{i} b_{i+j}, \ (j=1, 2, \dots, n-1)$$
 (12.15)

( t>n 时, 约定 ba = bk-n), 将(12.15) 中各式相加得

$$(n-1)C \ge \sum_{i=1}^{n} (A - a_i^i)b_i = \sum_{i=1}^{n} a_i^{r+i},$$
 (12.16)

其中 0表示(12.14) 式左边。因为

$$a_1^r \leq a_2^r \leq \cdots \leq a_n^r, \ a_1^s \leq a_2^s \leq \cdots \leq a_n^s,$$

$$\therefore \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i}^{r+s} = \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i}^{r} \cdot \alpha_{i}^{s} \geqslant \alpha_{1}^{r} \alpha_{2}^{s} + \alpha_{2}^{r} \alpha_{3}^{s} + \dots + \alpha_{n}^{r} \alpha_{1}^{s} = B,$$

将上式代入(12.16)得 $0 \ge \frac{B}{n-1}$ ,此即(12.14)式。

本题有很多重要的推论,例如对0 < a < b < c < d,有

$$\frac{a^{3}}{b+c+d} + \frac{b^{3}}{c+d-a} + \frac{c^{3}}{d+a+b} - \frac{d^{3}}{a+b+c}$$

$$\geq \frac{ab+bc+cd+da}{a}.$$

例 21 设 a, b, c 都是正数, 求证:

$$\frac{a^2}{b+c} + \frac{b^3}{c+a} + \frac{c^2}{a+b} \ge \frac{a+b+c}{2}.$$

(1988年第2届国际"友谊杯"数学邀请赛试题)

证明 不妨设 a≥b≥c,则 a²≥b²≥c²,且

$$\frac{1}{b+c} > \frac{1}{c-a} > \frac{1}{a+b}$$

因此由排序原理得

$$\frac{a^{2}}{b+c} + \frac{b^{2}}{c+a} + \frac{c^{2}}{a+b} \ge \frac{b^{2}}{b+c} + \frac{c^{2}}{c+a} + \frac{b^{2}}{a+b}$$

$$2b = \frac{a^{2}}{b+c} + \frac{b^{2}}{c+a} + \frac{c^{2}}{a+b} \ge \frac{c^{2}}{b+c} + \frac{a^{2}}{c+a} + \frac{b^{2}}{a+b},$$

两式相加得

$$2\left(\frac{a^{2}}{b+c} + \frac{b^{2}}{c+a} + \frac{c^{3}}{a+b}\right)$$

$$\geq \frac{b^{2}+c^{2}}{b+c} + \frac{c^{2}+a^{2}}{c+a} + \frac{a^{2}+b^{3}}{a+b}, \qquad (12.17)$$

又由柯西不等式得

$$(b+c)^{2} = (1 \cdot b + 1 \cdot c)^{2} \le (1^{2} + 1^{2})(b^{2} + c^{2}),$$

$$\therefore \frac{b^{2} + c^{2}}{b+c} \ge \frac{b+c}{2}.$$

$$\frac{c^{2} + a^{2}}{c+a} \ge \frac{a+a}{2}, \quad \frac{a^{2} + b^{2}}{a+b} \ge \frac{a-b}{2}.$$

同理

因此,代入(12,17)式得

$$2\left(\frac{a^2}{b+c} + \frac{b^2}{c+a} + \frac{c^2}{a+b}\right) > a+b+c$$
.

因此, 不等式得证,

推广1 对于 n 个正实数 an, an, 有

$$\frac{a_1^2}{a_2 + a_3 + \dots + a_n} + \frac{a_1^2}{a_1 + a_2 + \dots + a_n} + \dots + \frac{a_n^2}{a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1}} \\
+ \dots + \frac{a_n^2}{a_1 + a_2 + \dots + a_n} \\
\ge \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n-1}.$$

证明 不妨设 a1>a2> ··· > a, 则

$$\frac{1}{a_2 + a_3 + \dots + a_n} > \frac{1}{a_1 + a_3 + \dots + a_r}$$

$$> \dots > \frac{1}{a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1}}.$$

n-1次地利川排序原理,并且相加,符

$$(n-1)\left(\frac{a_1^2}{a_2+a_3+\cdots+a_n} + \frac{a_2^2}{a_1+a_3+\cdots+a_n} + \frac{a_2^2}{a_1+a_2+\cdots+a_n}\right)$$

$$> \frac{a_2^2+a_1^2+\cdots+a_n^2}{a_2+a_3+\cdots+a_n} + \frac{a_1^2+a_2^2+\cdots+a_n^2}{a_1+a_2+\cdots+a_n} + \cdots + \frac{a_1^2+a_2^2+\cdots+a_n^2}{a_1-a_2+\cdots+a_{n-1}}.$$

$$(12.18)$$

由柯西不等式,得

$$(a_1 + a_3 + \dots + a_n)^2 \le (1^2 + 1^2 + \dots + 1^2)(a_2^2 + a_3^2 + \dots + a_n^2),$$
  
 $\vdots \frac{a_2^2 + a_3^2 + \dots + a_n^2}{a_2 + a_3 + \dots + a_n} \ge \frac{a_2 + a_3 + \dots + a_n}{n - 1}.$ 

同理有  $\frac{a_1^2 + a_2^2 - \dots + a_n^2}{a_1 + a_2 + \dots + a_n} > \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n-1}$ ,

$$\frac{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_{n-1}^2}{a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1}} \ge \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1}}{n-1}$$

代入(12.18)式得

$$(n-1)\left(\frac{a_1^{\frac{d}{2}}}{a_2+a_3+\cdots+a_n}+\frac{a_2^{\frac{d}{2}}}{a_1+a_3+\cdots+a_n}+\cdots\right)$$
  
  $+\frac{a_n^2}{a_1+a_2+\cdots+a_{n-1}}) \ge a_1+a_2+\cdots+a_n.$ 

由此可得所要证的不等式。

推广2 对于正数 a, b, c 及 0 < m < n, 有

$$\frac{a^n}{b^m + c^m} + \frac{b^n}{c^m + a^m} + \frac{c^n}{a^m + b^m} \ge \frac{a^{n-m} + b^{n-m} + c^{n-m}}{2}$$
。  
证明(略).

例 22 设 0, y, z≥0, 求证:

$$x(x-z)^2+y(y-z)^2 \gg (x-z)(y-z)(x+y-z)$$
,

并确定何时等号成立,

(1992 年加拿大数学奥林匹克试题)

证明 因为

$$\begin{split} & x(x-z)^2 + y(y-z)^2 - (x-z)(y-z)(x-y-z) \\ & = x^3 - 2x^2z - xz^2 + y^3 - 2y^2z + yz^2 - x^2y - xy^2 + xyz \\ & + x^2z + xyz - xz^2 + xyz + y^2z - yz^2 - z^2(x+y-z) \\ & = (x^4 - x^2z - x^2y) + (y^3 - y^2z - xy^2) + 3xyz \\ & - z^2(x+y-z) \\ & = -x^2(y+z-x) - y^2(x+z-y) - z^2(x+y-z) \\ & + 3xyz \end{split}$$

要证原不等式成立, 仅需证明

$$x^{2}(y+z-a)+y^{2}(x+z-y)+z^{2}(x-y-z)-3xyz\leq 0$$
.  
因为该不等式是对称不等式,不妨设  $x\geq y\geq z$ . 由于  $x(y+z-a)-y(z+a-y)$   
 $-x(y+z-a)-y(z+a-y)$   
 $-xy+zz-x^{2}-yz-yx+y^{2}$   
 $-z(x-y)+(y^{2}-x^{2})=(y-x)(y-x-z)\leq 0$ ,  
問題  $y(z+x-y)-z(x+y-z)\leq 0$ ,

· 255 ·

∴ x(y+z-x) < y(z+x-y) < z(x+y-z).</li>
 由排序原理得

$$\begin{aligned} x^2(y+z-x) + y^2(z+x-y) + z^2(x+y-z) \\ &\leq xy(y+z-x) + yz(z+x-y) + zx(x+y-z) \\ &= 3xyz + xy(y-x) + yz(z-y) + xz(x-z), \quad (12.19) \\ x^2(y+z-x) + y^2(z+x-y) + z^2(x+y-z) \\ &\leq xz(y+z-x) + xy(z+x-y) + yz(x+y-z) \end{aligned}$$

= 3xyz + xy(x-y) + yz(y-z) + xz(z-x). (12.20)

(12.19)与(12.20)两式相加,得

$$2[x^2(y+z-x)+y^2(x+z-y)+z^2(x+y-z)] \le 6xyz$$
,  
 $x^2(y+z-x)+y^2(x+z-y)+y^2(x+y-z)-3xyz \le 0$ ,  
由排序原理可知, 等导成立的条件为  $x-y=z$  或

x(y+z-x)-y(z+x-y)=s(x+y-z),

即 
$$\begin{cases} x=z, \\ y=0 \end{cases}$$
 或  $\begin{cases} y-z, \\ x=0 \end{cases}$  或  $\begin{cases} x=y, \\ z=0 \end{cases}$  或  $x-y=z$ .

例 23 设  $\frac{1}{2} \le p \le 1$ ,  $a_i \ge 0$ ,  $0 \le b_i \le p$ , i-1, 2, ..., n, n  $\ge 2$ . 如果  $\sum_{i=1}^{n} a_i - \sum_{i=1}^{n} b_i - 1$ , 求证,

$$\sum_{i=1}^n b_i \prod_{\substack{1 \le j \le n \\ i \ne j}} a_i \le \frac{p}{(n-1)^{n-1}}.$$

(1991 年第 32 届 IMO 各选题)

证明 设  $A_i=a_1a_2\cdots a_{i+1}\cdots a_n$ , 由排序原现, 不妨设  $b_1\geqslant b_2\geqslant \cdots \geqslant b_n$ ,  $A_1\geqslant A_2\geqslant \cdots \geqslant A_n$  由于  $0\leqslant b_i\leqslant p$ , 且

$$\sum_{i=1}^{n} b_i = 1, \ \frac{1}{2} \le p \le 1,$$

易知  $\sum_{i=1}^{n} b_i A_i \leq p A_1 + (1-p) A_2 \leq p(A_1 + A_2)$ .

由均值不等式,

$$A_1 + A_2 = a_3 a_4 \cdots a_n (a_2 + a_3) \le \left(\frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^n a_i\right)^{n-1}$$
.

又

$$\sum_{i=1}^n a_i = 1,$$

所以

$$\sum_{i=1}^{n} b_i A_i \leq \frac{p}{(n-1)^{n-1}}$$
.

例 24 设 x1, x2, ···, x, 为非负数。记 x2-1-x1, a=min{x1, x2, ···, x<sub>n</sub>}、求证:

$$\sum_{j=1}^{n} \frac{1+x_{j}}{1+x_{j+1}} \le n + \frac{1}{(1+\alpha)^{2}} \sum_{j=1}^{n} (x_{j} - \alpha)^{2}.$$

并证明等式成立当旦仅当 云-…- 0。

(1992年中国数学奥林匹克试题)

证明 设  $y_1, y_2, \dots, y_n$ 为  $x_1, x_2, \dots, x_n$ 的一个排列,且  $0 \le y_1 \le y_2 \le \dots \le y_n$ ,于是  $1 \le 1 + y_1 \le 1 + y_2 \le \dots \le 1 + y_n$ ,由 排序不等式,有

$$\sum_{j=1}^{n} \frac{1+x_{j}}{1+x_{j+1}} \leq \sum_{j=1}^{n} \frac{1+y_{j}}{1+y_{n-j+1}}.$$

只要能证得

$$\sum_{j=1}^{n} \frac{1+y_{j}}{1+y_{n-j+1}} \le n + \frac{1}{(1+a)^{2}} \sum_{j=1}^{n} (y_{j}-a)^{2}$$

即可.

$$\exists 1 + \frac{1+y_j}{1+y_{n-j+1}} + \frac{1+y_{n-j+1}}{1+y_j} - 2 = \frac{(y_j - y_{n-j+1})^2}{(1-y_j)(1+y_{n-j+1})}$$

$$\leq \frac{(y_j - y_{n-j+1})^2}{(1+a)^2},$$

$$\therefore \sum_{j=1}^{n} \frac{1+y_{i}}{1+y_{n-j+1}} \le n + \frac{1}{(1+a)^{2}} \sum_{j=\left[\frac{n}{2}\right]}^{n} (y_{j} - a),$$

$$\therefore \sum_{j=1}^{n} \frac{1+\alpha_{j}}{1+y_{j+1}} \leq n + \frac{1}{(1+\alpha)^{2}} \sum_{j=1}^{n} (\alpha_{j} - \alpha)^{2}.$$

又等号成立当且仅当 $y_1=y_{n-l+1}$ 或 $y_1\neq y_{n-l+1}$ ,  $(1+a)^2=(1+y_1)(1+y_{n-l+1})$ , 由  $n\leq y_1, y_{n-l+1}$ 有

$$y_j = y_{n-j+1} = a(j=1, 2, \dots, n).$$

这就证明了 $y_1 - \cdots = y_n - a$ , 即 $x_1 - \cdots = a_n - a$ .

例 25 给定自然数  $n \ge 2$ , 承最小正数  $\lambda$ , 使得对任意正数  $a_1, a_2, \cdots, a_n$  及  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$  中任意 n 个数  $b_1, b_2, \cdots, b_n$ , 只要  $a_1+a_2+\cdots+a_n=b+b_2+\cdots+b_n=1$ , 就有

$$a_1a_2\cdots a_n \leq 2(a_1b_2 + a_2b_2 + \cdots + a_nb_n).$$

(1992年中国数学奥林匹克队选拔赛试题)

证明 不妨设对一切 i=1, 2, ···, n, 有 a,>0, 否则 左式 为 0, 不值一提。

令  $M = a_1 a_2 \cdots a_n$ ,  $A_i = M/a_i$ ,  $i = 1, 2, \cdots, n$ , 易知 f(x) = M/x为凸函数.

又注意到  $b_i > 0$ ,且  $\sum_{i=1}^n b_i = 1$ ,知  $\sum_{i=0}^n a_i b_i$  为  $a_1$ ,  $a_2$ , …,  $a_n$  的加权平均, 亦即凸组合、从而, 由  $f(\omega)$  的凸性知

$$\frac{M}{\sum_{i=1}^{n} a_i b_i} \le \sum_{i=1}^{n} b_i \frac{M}{a_i} = \sum_{i=1}^{n} b_i A_i.$$
 (12.21)

我们来对(12.21)式右端寻求最小的上界。由排序原理可知,当 $b_1 \gg b_2 \gg \cdots \gg b_n$ ,  $A_1 \gg A_2 \gg \cdots \gg A_n$ 时, (12.21)式右端最大,因此,宜考虑此种情况下的上界。此时,有

$$\sum_{i=1}^{n} b_i A_i \leq b_1 A_1 + (1-b_1) A_2.$$

由于 $0 < b_1 < \frac{1}{2}$ ,  $A_1 > A_2$ , 所以,有

$$\sum_{i=1}^{n} A_i \leq \frac{1}{2} (A_1 + A_2) - \frac{1}{2} (a_1 + a_2) a_1 \cdots a_n$$

$$\leq \frac{1}{2} \left( \frac{(a_1 + a_2) + a_3 + \cdots + a_n}{n-1} \right)^{n-1}$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n-1} \right)^{n-1}.$$

这样一来,便知

$$\lambda \leqslant \frac{1}{2} \left( \frac{1}{m-1} \right)^{m-1}.$$

又当  $a_1$   $a_2 = \frac{1}{2(n-1)}$ ,  $a_2 = \cdots = a_n - \frac{1}{n-1}$ ,  $b_1 = b_2 = \frac{1}{2}$ ,  $b_3 = \cdots = b_n = 0$  时,有

$$a_1 a_2 \cdots a_n = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{n-1} \right)^n$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n-1} \right)^{n-1} \cdot (b_1 a_1 + b_2 a_2)$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n-1} \right)^{n-1} \sum_{i=1}^{n} b_i a_i,$$

综上所述,知

$$\lambda = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n-1} \right)^{n-1},$$

下面给出本节开头的问题的解答。

(1) 若按某一顺序放水时间依次为 T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>, ···, T<sub>30</sub>, 则 总的等待时间为

$$T_1 + (T_1 + T_2) + \dots + (T_1 + T_2 + \dots + T_{10})$$
  
=  $10T_1 + 9T_2 + \dots + 2T_9 + T_{10}$ .

不妨令  $T_1 < T_2 < \cdots < T_{10}$ ,又  $10 > 9 > \cdots > 2 > 1$ ,由排序

原理,得

 $10T_{11}+9T_{11}+\cdots+T_{11}>10T_{1}+9T_{2}+\cdots+T_{19}$ , 所以,安排需时少的人先接水,总的花费时间最少.

(11)两个水龙头的情形; 考虑两个水龙头上人数相等的情形, 若一个水龙头上某一顺序放水时间依次为  $T_1$ ,  $T_2$ , …,  $T_3$ , 另一个水龙头上按某一顺序放水时间依次为  $T_1$ ,  $T_2$ , …,  $T_3$ , 则总的等待时间为,

$$\begin{aligned} 5T_1 + 4T_2 + \cdots + T_5 + 5T_1' + 4T_2' + \cdots + T_5' \\ = 5T_1 + 5T_1' + 4T_2 + 4T_2' + \cdots + T_5 + T_5'. \end{aligned}$$

在排序原理中,取一个数组为

5, 5, 4, 4, 3, 3, 2, 2, 1, 1,

可见当 $T_1 \leqslant T_1 \leqslant T_2 \leqslant T_3 \leqslant T_4 \leqslant T_4 \leqslant T_4 \leqslant T_5 \leqslant T_8 \leqslant$ 

显然使总的等待时间最少的排法可以不止一个,由此可知,每个水龙头各分配5个,并按从小到大的次序轮流分配到 工,II两个水龙头上去,总的等待时间为最少,

若两个龙头上人数不等,则在人数少的龙头添上一定个数放水时间为0的人,使人数相等,再利用排序原理,

### 6. 利用排序思想解题

如果一个数学问题涉及到一批可以比较大小的对象(实数,长度,角度等)它们之间没有事先规定顺序,那么,在解题之前,可以假定它们能按某种顺序(数的大小,线段的长短,值

的大小等〉排列起来,排列之后,常有助于思考,因此,排序思 想是一种解题的策略。

① 在解不定方程中的应用

例 26 未不定方程

$$x^{\mu} + y^{\nu} + z^{i} + u^{\nu} - w^{\nu}$$
 (12.22)

的所有正整数解。

(1989年苏州市高中数学竞赛试题)

解 设(x, y, z, u, w)是方程的一组正整数解,于是由有 序化思想, 可令0<x≤y≤2<u, 于是 u≥n+1, 且

$$4u^{u} > u^{u} > (u+1)^{u+1}$$

$$4>4\cdot\frac{u^{\alpha}}{(u+1)^{\alpha}}>u+1,$$

可见 u < 3, 于是 u=1, 或 u=2

当 u-1 时,必有 x=y=z-1, 于是 w-2 当 u-2 时,则 x2+y2+24+22≤4・22<35≤w2.

因此, 经检验, 原方程有且仅有一解

$$x-y=z-u-1, w-2.$$

说明: (1) 利用排序法, 可使未知量 a, y, s, u 的取值范 图大大缩小, 排序后由于仅有两种情形, 从而使问题容易求 解.

(2) 类似木题的解法,可以求不定方程 x! +y! +x! =w! 的所有正整数解(1983年加拿大数学竞赛试题)答: w=y-z= 2, 10 = 3).

所有正整数解。

(1988年全国初中联赛试题)

解 设(m, m, m, m, m)是原方程的一个正整数解,利用有序化思想,可令0<m≤m≤m≤m≤m,于是有

$$5x_1 \le x_1 x_2 x_3 x_4 x_5 \le 5x_6$$
,

即

$$\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4 \le 5 \le x_1 x_2 x_3 x_4 x_5$$
 (12.23)

由(12.23)式及  $\alpha(i=1,2,...,5)$ 都是正整数,所以恰有如下两种可能。

(1) 
$$a_1 = a_2 = 1$$
,  $a_3 = a_4 = 2$ ;

(2) 
$$x_1 = x_2 = x_3 = 1$$
,  $x_4 \le 5$ 

在(1)时,得  $a_8=2$ ; 在(2)时,得( $a_5-1$ )( $a_5-1$ )=4,于是有  $a_1=a_5-3$  或  $a_4=2$ ,  $a_2=5$ , 经验证,  $a_1=a_2=1$ ,  $a_4=a_4=a_5=2$  及  $a_1=a_2-a_5=1$ ,  $a_4=a_5=3$  及  $a_1=a_2=a_5=1$ ,  $a_4=2$ ,  $a_5=3$  及  $a_1=a_2=a_5=1$ ,  $a_4=2$ ,  $a_5=5$  都是原方程的整效解,因此,原方程的任一正整数解( $a_5,a_2,a_3,a_4,a_6$ ),其中  $a_5,\cdots$ ,  $a_5$  必是下面三个数列 1, 1, 2, 2, 2, 2, 1, 1, 1, 3, 3, 1, 1, 1, 2, 5 之一的任一排列。

说明:本例针对原方程两端的对称性,利用有序化思想, 使一般问题化归特殊问题,从而便于求解、

例 28 求不定方程

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{5}{6} \tag{12.24}$$

的正整数解的个数.

解 先令

$$1 \leqslant a \leqslant y \leqslant z, \tag{12.25}$$

于是 1 > 1 > 1 , 放由(12.24)得

$$\frac{1}{x} < \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} < \frac{3}{x},$$
 $\frac{1}{x} < \frac{5}{6} < \frac{3}{x},$ 

加

于是 $\frac{6}{5}$ < $\omega < \frac{18}{5}$ ,故x-2或3.

(1) 当 n=2 时,由(12.24)、(12.25)知, y 只能取 2, 3, 4, 5, 6,于是代入(12.24)得

$$\frac{1}{z} = -\frac{1}{6}, \ \frac{1}{12}, \ \frac{2}{15}, \ \frac{1}{6}.$$

由于 2 是正整数, 故 5-12 或 6.

$$\therefore (x, y, z) = (2, 4, 12), (2, 6, 6).$$

(2) 当 a-3 时, 由(12.24)、(12.25)知 y 只能取 3, 4, 5, 再代入(12.24) 式得  $\frac{1}{z}=-\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{3}{10}$ . 由于 z 是整弦, 故 z-6 或 4.

$$(x, y, z) = (3, 3, 6), (3, 4, 4).$$

因(2,4,12)中三数的任一排列都是(12.24)的正整数解,故有6解;而(2,6,6),(3,3,6),(3,4,4)中每个解的三数的任一排列也都是(12.24)的正整数解,于是就有9个解,

故不定方程(12.24)共有15个正整数解。

## 例 29 求方程组

$$\begin{cases} x - \frac{1}{y} - 1, \\ y - \frac{1}{z} - 1, \\ z - \frac{1}{x} = 1 \end{cases}$$
 (12.26)

的实数解。

解 根据题设知 x, y, x 全不为 0, 且由(12, 26)得

由(12.27)得 xs-1-x>xy-1=y>s=yz-1, 于是

- (1) 若 ∞>0, 则由(12.29)式得 ≈>y, 又由(12.28)式得 y-s,代入(12.27)得 ∞-y,即得 ∞=y-s.
- (2) 若 a < 0, 则由(12.28)式得 y < 0, 由(12.29)式得 a < s, 再由(12.28)式得 x = y = z.

因此,由(12.27)得一个方程 $\sigma^2 - \sigma - 1 = 0$ ,解得 $\sigma = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}.$ 

故原方程组的解为

$$x = y = z = \frac{1 + \sqrt{3}}{2}.$$

# 例30 解方程组

$$\begin{cases} |a_1 - a_2| x_2 + |a_1 - a_3| x_3 + |a_1 - a_4| x_4 = 1, \\ |a_2 - a_1| x_1 + |a_2 - a_3| x_3 + |a_2 - a_4| x_4 = 1, \\ |a_3 - a_1| x_1 + |a_3 - a_2| x_2 + |a_3 - a_4| x_4 = 1, \\ |a_4 - a_1| x_2 + |a_4 - a_2| x_2 + |a_4| x_4 = 1, \end{cases}$$

其中 01, 02, 03, 04 是不相等的实数。

分析 注意到方程组中交换各数的下标时,原方程组不 变,不妨先把 a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, a<sub>3</sub>, a<sub>4</sub> 有序化,令 a<sub>5</sub>>a<sub>5</sub>>a<sub>5</sub>>a<sub>5</sub>, 于是 可去掉方程组中系数的绝对值符号,即

$$\begin{cases} (a_1 - a_2)x_2 + (a_1 - a_3)x_3 + (a_1 - a_4)x_4 = 1, & (12.30) \\ (a_1 - a_2)x_1 + (a_2 - a_3)x_3 + (a_2 - a_4)x_4 = 1, & (12.31) \\ (a_1 - a_3)x_1 + (a_2 - a_3)x_2 + (a_3 - a_4)x_4 = 1, & (12.32) \\ (a_1 - a_4)x_1 + (a_2 - a_4)x_2 + (a_3 - a_4)x_3 = 1, & (12.33) \end{cases}$$

再(12.30)-(12.31),(12.31)-(12.32),(12.32)-(12.33). 并利用 a<sub>2</sub>>a<sub>2</sub>>a<sub>3</sub>>a<sub>4</sub> 的性质,可得

$$\begin{cases} x_2 + x_3 + x_4 - x_1, \\ -x_2 + x_3 + x_4 - x_1, \\ -x_2 - x_3 + x_4 - x_1, \end{cases}$$

解之, 得

$$\alpha_1 = \alpha_0 = \frac{1}{\alpha_1 - \alpha_4}, \quad \alpha_2 = \alpha_3 = 0.$$

解 设 a<sub>11</sub>>a<sub>11</sub>>a<sub>11</sub>>a<sub>11</sub>>a<sub>11</sub>(t<sub>1</sub>, t<sub>2</sub>, t<sub>3</sub>, t<sub>4</sub>) 基 1, 2, 3, 4 的某 一排列)、利用上述分析, 即可解得

$$x_{t_1} - x_{t_4} = \frac{1}{a_1 - a_4}, x_{t_4} = a_{t_4} - 0$$

② 在证明不等式中的应用

例 31 设 x1, 00, …, 01 都是自然数, 且

$$x_1 + x_2 + \cdots + x_6 = x_1 x_2 \cdots x_6$$
, (12.84)

求证:

$$1 < \frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6}{6} \le 2.$$
 (12.35)

证明 由(12.34)可知,  $\omega_1$ ,  $\omega_2$ , …,  $\omega_3$  不可能全是 1, 故 (12.35)的左端不等号成立; 为了证(12.35)右端的不等式, 令  $\omega_1 \ge \omega_2 \ge \cdots \ge \omega_k \ge 1$ , 且  $\omega_k = \cdots = \omega_5 = 1$ , 改写  $\omega_1 = 1 + y_1(i = 1, 2, \dots, k)$ , 于是(12.34)式即为

$$y_1 + \cdots + y_k + 6 - (1 + y_1) \cdots (1 + y_k),$$
 (12.36)

且 41>42>…》42>…》42>1, 而要证的不等式可写为

$$\frac{y_1 + \dots + y_k}{6} \le 1$$
. (12.37)

若 1≥3, 那么由(12.36)式右边展开得

$$y_1 + \cdots + y_k + 6 = 1 + y_1 + \cdots + y_k + y_1 y_2 + \cdots + y_1 y_k + y_2 y_3 + \cdots + y_2 y_k + \cdots$$

$$>1+2(y_1+\cdots+y_k).$$

故 6>y1+···+y2,即得(12.37)式。

岩 & 2, 那么(12.36)式即为

$$y_1 + y_2 + 6 = (1 + y_1)(1 + y_2),$$

于是  $6-1+y_1y_2-y_1+y_2+(y_1-1)(y_2-1) \geqslant y_1+y_2$ , 即得 (12.37)式.

若 k-1,则与(12.36)式矛盾,由此证毕。

类似证明,可得:

设 an, zo, …, an 全是自然数, 且

$$x_1 - x_2 + \cdots + x_n - x_1 x_2 \cdots x_n \quad (n \ge 2)$$

峢

$$1 < \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \leq 2.$$

(1991年江苏省高中数学竞赛试题)

例 32 设  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ ,  $x_4>0$ ,  $x_1+x_2+x_3+x_4=x_1$  承证: sin  $x_1 \sin x_2 \sin x_3 \sin x_4 < \frac{1}{2}$ .

证明 不妨假设  $x_1 \le x_2 \le x_3 \le x_4$ . 若  $x_4 \ge \frac{\pi}{2}$ , 则  $x_1 + x_2 \le \frac{\pi}{2}$ , 于是

sin wa sin wa sin wa sin wa

 $\leq \sin x_1 \sin x_2 \sin x_3 \leq x_1 x_2 x_3$ 

$$<\left(\frac{x_1+x_2+x_3}{3}\right)^3<\frac{1}{27}\cdot\frac{x^3}{8}<\frac{1}{2}$$

若 $x_4 < \frac{\pi}{2}$ ,则

 $\sin x_1 \sin x_2 \sin x_3 \sin x_4 < x_1 x_2 x_3 x_4$ 

$$\leq \left(\frac{x_1+x_2+x_3+x_4}{4}\right)^4$$

$$-\left(\frac{\pi}{4}\right)^4 < \frac{1}{2}$$

例 33 设  $a_1, a_2, \dots, a_s(n \ge 2)$  是 n 个 互不相同的实数,  $B = a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_s^2$ ,  $M = \min_{1 \le i \le m} (a_i - a_j)^2$ , 求证:

$$\frac{S}{M} > \frac{n(n^2-1)}{12}.$$

(1990 年全国高中数学冬令曹选按赛试题)

证明 不妨没由べぬく… < 0.

当 j>i 时,

$$a_{j}-a_{i} = (a_{i}-a_{j-1}) + (a_{j-1}-a_{j-2}) + \cdots + (a_{i+1}-a_{i})$$
  
 $\geq (j-i)\sqrt{M},$ 

$$\sum_{1 < i < k < n} (a_i - \bar{a}_i)^2 \ge M \sum_{1 < i < k < n} (j - i)^2$$

$$= M \sum_{k=1}^{n-1} (1^2 + 2^2 + \dots + k^2)$$

$$= M \sum_{k=1}^{n-1} \frac{k(k+1)(2k+1)}{6}$$

$$= M \left(2 \sum_{k=1}^{n-1} C_{k+2}^1 - \sum_{k=1}^{n-1} C_{k+1}^2\right)$$

$$= M \left(2C_{n+1}^4 - C_{n+1}^3\right)$$

$$= M \cdot \frac{n^2(n+1)(n-1)}{12} \quad (12.38)$$

另一方面,

$$\sum_{1 < i < j < n} (a_j - a_i)^2 = (n - 1)S - 2 \sum_{1 < i < j < n} a_i a_j$$

$$- nS - (a_1 + \dots + a_n)^2 \le nS, \quad (12.39)$$

由(12.38)、(12.39)即得结论。

③ 在证明几何超中的应用

例 34 如图 16, 读 P 为 △ABC 为任意一点, 直线 AP,

BP, CP 交三角形的对边于 D, E, F, 求证:  $\frac{AP}{PD}$ ,  $\frac{BP}{PE}$ ,  $\frac{OP}{PF}$  中至少有一个不大于 2, 也至少有一个不小于 2,

(1961年第8届 IMO 试题)

证明 不妨设

$$\frac{PD}{AD} \leqslant \frac{PE}{BE} \leqslant \frac{PF}{OF},$$

$$\frac{PD}{AD} + \frac{PE}{BE} + \frac{PF}{OF}$$

$$-\frac{S_{APBC}}{S_{AABC}} + \frac{S_{AFCA}}{S_{AABC}} + \frac{S_{APAB}}{S_{AABC}}$$

$$-\frac{S_{AABC}}{S_{AABC}} - 1,$$

$$\therefore \frac{PD}{AD} \leqslant \frac{1}{3}, \frac{PF}{OF} \geqslant \frac{1}{3},$$

$$\frac{AD}{PD} \geqslant 3, \frac{OF}{PF} \leqslant 3,$$

$$1 + \frac{AP}{PD} \geqslant 3, 1 + \frac{OP}{PF} \leqslant 3.$$

图此
$$\frac{AP}{PD} \geqslant 2, \frac{OP}{PF} \leqslant 2$$

例 35 设 《 B. 7 是任意一个税角三角形的三个 内 角, 京证。

$$2\left(\frac{\sin 2\alpha}{\alpha} + \frac{\sin 2\beta}{\beta} + \frac{\sin 2r}{\gamma}\right)$$

$$\geqslant \left(\frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma}\right) \sin 2\alpha + \left(\frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\alpha}\right) \sin 2\beta$$

$$+ \left(\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}\right) \sin 2\gamma.$$

证明 不失一般性,可设  $\alpha < \beta < \gamma$ ,则

$$\frac{1}{\alpha} > \frac{1}{\beta} > \frac{1}{\gamma}$$

又由题设易知  $m-2\alpha$ ,  $m-2\beta$ ,  $m-2\gamma$  可作为一个三角形的三内角, 设它们所对的边为  $\alpha$ ,  $\delta$ ,  $\epsilon$ , 则由正弦定理知

$$a:b:c=\sin(\pi-2\alpha):\sin(\pi-2\beta):\sin(\pi-2\gamma)$$
$$=\sin 2\alpha:\sin 2\beta:\sin 2\gamma.$$

 $\therefore \alpha \leq \beta \leq \gamma$ ,  $\therefore \pi - 2\alpha \gg \pi - 2\beta \gg \pi - 2\gamma$ ,

于是由三角形的边角关系, 知 a > b > c.

于是 
$$(\sin 2\alpha - \sin 2\beta) \left(\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}\right) \ge 0$$
,

即  $\left(\frac{\sin 2\alpha + \frac{\sin 2\beta}{\beta}}{\alpha}\right) \ge \frac{\sin 2\alpha}{\beta} + \frac{\sin 2\beta}{\alpha}$ ,

同理  $\frac{\sin 2\beta}{\beta} + \frac{\sin 2\gamma}{\gamma} \ge \frac{\sin 2\beta}{\gamma} + \frac{\sin 2\gamma}{\beta}$ ,
 $\frac{\sin 2\gamma}{\beta} + \frac{\sin 2\alpha}{\gamma} \ge \frac{\sin 2\gamma}{\gamma} + \frac{\sin 2\alpha}{\gamma}$ ,

三式和加,即得欲证的不等式.

例 36 已知 a,b,o 是  $\triangle ABO$  的  $\angle A,\angle B,\angle C$  所对的 边,且  $m \in \mathbb{R}^+$ , 求证:

$$\frac{a}{m+a} + \frac{b}{m+b} > \frac{o}{m+c}$$
.

证明 设 o 边最长,且对三边 a、b、c 排序: a≤b≤c.
∴ a+b>c.

$$\therefore \frac{a}{m+a} + \frac{b}{m+b} \ge \frac{a}{m+b} + \frac{b}{m+b}$$

$$= \frac{a+b}{m+b} \ge \frac{c}{m+b} \ge \frac{c}{m+c}.$$

若 o 不是最长边, 重新对 a, b, c 排序: a < c < b, 则 b - c

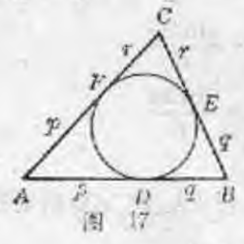
$$\frac{b}{m+b} - \frac{c}{m+c} - \frac{m(b-c)}{(m+b)(m+c)} \geqslant 0,$$

$$\frac{b}{m+b} \geqslant \frac{c}{m-c},$$

$$\frac{a}{m+a} > 0,$$

$$\frac{a}{m+a} + \frac{b}{m+b} > \frac{c}{m-c}.$$

例 87  $\triangle ABC$  的内切圆切三边 AB、BC、CA 于 D、B、F, E AB、BC、CA 被切点分成的两线段之比都属于开区 问  $(\frac{1}{2}, 2)$ . 求证:  $\triangle ABC$  为锐角三角形.



证明 如图 17,设 AD = AF = p, BD = BE = q, OE = OF r. 不失一般性, 对切线长 p, q, r 作排序: p ≥ q ≥ r, 由此知, 边 AB最长, 它所对的角 ∠O 最大。 由余弦定理得

$$\cos C = \frac{(r+p)^2 + (r+q)^2 - (p+q)^2}{2(r+p)(r+q)}$$
.  
 $\therefore \frac{1}{2} < \frac{p}{r} < 2, \quad \therefore \quad p < 2r,$ 

当然 q<2r,

子是 
$$(r+p)^3 + (r+q)^2 - (p+q)^3$$
  
=  $2(r^2 + pr + qr - pq)$   
>  $2(r^2 + pr + qr - 2rq) = 2r(r+p-q)$   
>  $2r(r+r-2r) = 0$ ,

·: cos O>0, 即 ZO 为锐角。

于是 ZA、 ZB 亦为统角, 故 △ABO 为锐角三角形。

例 86 若 △ABC 内或边上任一点到三边的距离之和为 定值(最大边或最小边上的高),则 △ABC 是正三角形。

证明 不妨设三边长分别为 a,b,c, 且  $a \ge b \ge c$ ,  $\triangle ABO$  内任一点 P, 到三边的距离分别为  $h_a$ ,  $h_b$ ,  $h_c$ , BO 边上的高为  $H_a$ , 则由题设得

$$h_a + h_b + h_c = H_{a_s}$$
 (12.40)

又因 aha+bha+cha-28 AABO aHa,由正弦定理得

 $h_a \sin A - h_b \sin B + h_a \sin O = H_a \sin A$ , (12.41) (12.40) 乘以  $\sin A$  后减去(12.41),得

 $h_2(\sin A - \sin B) + h_2(\sin A - \sin C) = 0$ . (12.42) 注意到出 a > b > c, 可得  $\sin A > \sin B > \sin C$ , 故  $\sin A - \sin B > 0$ ,  $\sin A - \sin C > 0$ .

又 ha, ha, ha 全为正数,由(12.42)得

 $\sin A - \sin B = 0, \sin A - \sin C = 0,$  $\sin A = \sin B - \sin C,$ 

故 a = b - c

DU

当 ha-ha+ha=Ha(Ha是 AB 边上的高)时,同型可证。 ① 在解数论题中的应用

例 89 求证在不大于 2n 的任意 n+1 个正整数中,至少 有一个能被另一个整除。

证明 若这n+1个数中有相同的,则显然成立。若这n+1个数各不相同,不妨偿设

 $1 \le a_1 < a_2 < \dots < a_{n+1} \le 2n$ 

令  $a_i=2^{a_i}\cdot b_i$ , 其中  $\beta_i > 0$ ,  $b_i$  为奇数,  $i=1, 2, \cdots, n+1$ , 则  $b_i < 2n$ .

: 在 1, 2, ···, 2n 中共有 n 个不同的奇數, : 在 b., b2,

···, b<sub>n+1</sub> 这 n - 1 个 奇 数 中 至 少 有 两 个 相 同 , 设 b<sub>n</sub> b<sub>i</sub>(k < l) , 这 时 , a<sub>k</sub> < a<sub>i</sub> , 则 2<sup>a<sub>k</sub></sup> < 2<sup>a<sub>i</sub></sup> .

于是由 2<sup>th</sup> 2<sup>th</sup>,知 a<sub>k</sub> a<sub>l</sub>.

例 40 自然数 n 的约数中没有不等于 1 的平方数, 且所有正约数的和等于 2n, 求 n.

(1991年江苏省数学夏令营试题)

解 根据题设,可令n=p\_p2···pa,其中

$$p_1 < p_2 < \dots < p_k$$
, (13.43)

P.(i=1, 2, ..., k) 都是质数, 又活题设可得

$$(1+p_1)(1+p_2)\cdots(1+p_k)-2n-2p_1p_2\cdots p_k$$

(12.44)

注意到质数 px 应整除(12.44)式左端一个因数,但 px 不整除 px+1,由(12.43)可得

$$1+p_1<1+p_2<\cdots<1+p_{k-2}< p_{k-1}< p_k$$

故  $p_k$  不整 除  $1+p_i$  (i-1, 2, …, k-2), 于是  $p_k$  整 除  $1+p_{k-1}$ , 又由 (12.43) 知  $1+p_{k-1} < p_k$ , 故  $1+p_{k-1}-p_k$ , 而 相差 1 的两质数只有 2 与 3, 故  $p_{k-1}=2$ ,  $p_k-3$ , 由此得 n=6.

例 41 有十二个不同的自然数,它们都小于 37,求证;这些自然数两两相减所得的差中,至少有三个相等。

证明 不失一般性,设十二个自然数按大小排列为 a<sub>1</sub>< a<sub>2</sub><…<a<sub>2</sub>。若命题不成立,则 a<sub>1+1</sub>-a<sub>i</sub>(i-1, 2, …, 11)等 11 个数中,至多有两个是相等的,于是

$$a_{12} = (a_{11} - a_{11}) + (a_{11} - a_{10}) + \dots + (a_{0} - a_{2}) + (a_{2} - a_{1}) + a_{1}$$

$$> [2(1 + 2 + 3 + 4 + 5)] + 6 - 1 = 37.$$

- 这与已知矛盾。

6月42 已知十个不同的正数 a₁, a₂, …, a₂₀, 求证:至少 • 272 • 证明 不失一般性, 设 0 < a<sub>1</sub> < a<sub>2</sub> < ··· < a<sub>6</sub> < a<sub>10</sub>, 于是可得如下 55 个互不相等的正数;

 $a_1, a_2, \dots, a_{10}, a_{10} + a_i(i-1, \dots, 9); a_{10} + a_i + a_i(i-1, 2, \dots, 8); a_{10} + a_0 + a_0$ 

本例可推广如下:

已知 n个互不相同的正数  $a_1, a_2, \cdots, a_n$ ,求证, 至少有  $\frac{n(n+1)}{2}$  个互不相等的形 如  $k_1a_1+k_2a_2+\cdots+k_na_n$  的正数  $(k_i-0$  或  $1, i=1, 2, \cdots, n)$ 

⑤ 在解非常线几何题中的应用

例 43 已知六边形的周长等于 20,各边长都是整数,且 以它的任意三条边都不能构成三角形,那么这样的六边形有 多少个?为什么?

(1990年全国初中数学联赛试题)

解 没六边形的边长分别为  $a_1$ ,  $a_2$ , …,  $a_n$ , 且可令  $a_1 < a_2 < a_n < a_n < a_n < a_n$ , 注意到任意三角形三边都不能构成三角形的 充要条件是  $a_1 + a_2 < a_n$ ,  $a_2 + a_n < a_n$ ,  $a_3 + a_n < a_n$ ,  $a_4 + a_0 < a_n$ , 由于六边形的周长为 20, 所以可取  $a_1 - a_2 = 1$ ,  $a_3 = 2$ ,  $a_4 = 3$ ,  $a_5 = 5$ ,  $a_6 = 8$ , 正是符合题意的一个六边形,又因已知边长的六边形的不稳定性,所以共有无穷多个六边形。

例44 已知予面上有 n 个点,那么在平面上必有一个国,使国内恰有 m(<n)个点, 圆上恰有一个点, 圆外有 n - m - 1 个点.

分析 如果在平面上能找到一点 0, 使 0 到已知的 n 个

点的距离都不相等,那么用排序法,按线段  $OA_i(i-1, \dots, n)$  长,由小剑穴拉排列,比如  $CA_1 < OA_2 < \dots < OA_m < OA_{m+1} < OA_{m+2} < \dots < OA_n$  这时,以 O 为圆心,  $OA_{m+1}$  的长为半 径作一圆,即为所求。

证明 取平面上一点 C, 它不在 A, A<sub>2</sub>, ···, A。的任意 两点连续的垂直平分线上, 于是 C 到这 n 个点的距离都不相 等。再重复上述分析中的一段话, 即得所证。

类似地可得:

例 45 没有 2n×2n 的正方形方格供盘, 在其中任意 3n 个方格中,各放一枚棋子,求证:可以选出 n 行和 n 列, 使得 3n 枚棋子都在这 n 行和 n 列中.

(1990年全国初中数学联赛试题)

证明 设 3n 枚棋子已分别放在棋盘的 3n 个方格中, 观察这 2n 个行, 不失一般性, 令第 1, 2, ··· 2n 行中棋子枚数分别为 an, a<sub>2</sub>, ···, a<sub>2n</sub>, 且 a<sub>1</sub> < a<sub>2</sub> < ··· < a<sub>2n</sub>, 据题设得

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n + a_{n+1} + \dots + a_{2n} = 3n$$
. (12.45)

注意到 an, …, am 全是非负整数, 故 an+1-…+am≥2n. 这 是因为若

$$a_{n+1} + \cdots + a_{2n} < 2n,$$
 (12.46)

则 a,+1<1,于是 a,< a,< … < a, < 1,得

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n \leq n \tag{12.47}$$

由(12.46)式与(12.47)式得

$$a_1 + a_2 + \cdots + a_n + a_{n+1} + \cdots + a_{2n} < 3n$$

这与(12.45)式矛盾。由此可见, 41+41+···+4, ≤n, 于是可

类似地,可正下列问题:

设有(m+n)×(m+n)的正方形方格模盘,在其任意 m +2n个方格中各放一枚棋子,求证,可选出 n 行和 m 列使得 m+2n 枚棋子都在这 n 行和 m 列中。

例 48 在一张向四面无限伸展的方格纸上,每一方格内 任意填上一个实数,证明:纸上必有一个方格内的数不大于这 一方格周围八个方格中至少四个方格内所填的数.

证明(略).

说明: 本例可改述为下列命题:

在4×4方格纸上,每一方格内任意填上一个实效,证明 其中有一方格内的数不大于这一方格周围相邻的一些格子中 至少有四个格内所填的数。

# 十三、切比雪夫不等式及其应用

切比雪夫不等式 设 ω<sub>1</sub>, ω<sub>2</sub>, …, ω<sub>4</sub>; y<sub>2</sub>, y<sub>2</sub>, …, y<sub>n</sub>, 为任 意两组实数、若 x<sub>1</sub><∞<sub>2</sub><…<∞<sub>n</sub>, 且 y<sub>1</sub><y<sub>2</sub><…<y<sub>n</sub>, 或 x<sub>1</sub>> ω<sub>2</sub>>ω<sub>3</sub>>…>ω<sub>n</sub>, 且 y<sub>1</sub>>y<sub>2</sub>>…>y<sub>n</sub>,则

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}x_{i}y_{i} \geqslant \left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}x_{i}\right)\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}y_{i}\right). \tag{13.1}$$

若  $x_1 \le x_2 \le \cdots \le x$ 。且  $y_1 > y_2 > \cdots > y_n$ ,或  $x_1 > x_2 > \cdots > x_n$ 而  $y_1 \le y_2 \le \cdots \le y_n$ ,则

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i y_i < \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i\right) \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} y_i\right). \tag{13.2}$$

(13.1)、(13.2)两式中的等号当且仅当 $x_1=x_2=\cdots=x_n$ 或 $y_1=y_2=\cdots=y_n$ 时成立。

证明 见第十二节例 2.

下面举例说明切比雪夫不等式的应用。

例 1 设  $0 \le a \le b \le c \le d \le e$ , 且 a+b+c+d+e=1. 求证:  $ad+dc+cb+be+ea \le \frac{1}{5}$ .

(1994年国家数学集训队测验试题)

证明 ':' a < b < c < d < e,

利用切比雪夫不等式,有

$$a(d+e) + b(c+e) + c(b+d) + d(a+c) + e(a+b)$$

$$\leq \frac{1}{5} (a+b+c+d+e) \left[ (d+e) + (c+e) + (b+d) + (a+e) + (a+b) \right] = \frac{2}{5},$$

$$ad+dc+cb-be+ea<\frac{1}{5}$$
.

例2 已知 a<sub>1</sub>≥a<sub>2</sub>≥···≥a<sub>n</sub>>0, b<sub>n</sub>≥b<sub>n-1</sub>≥···≥b<sub>1</sub>>0. 求证:

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{a_i}{b_i} \ge n \left( \sum_{i=1}^{n} a_i / \sum_{i=1}^{n} b_i \right). \tag{13.8}$$

证明 取  $a_i - a_i$ ,  $y_i = \frac{1}{b_i}$ ,则由

$$a_1 \geqslant a_2 \geqslant \cdots \geqslant a_n \geqslant 0, \ b_n \geqslant b_{n-1} \geqslant \cdots \geqslant b_1 \geqslant 0,$$

可知或, 奶满足(13.1)式的条件, 液

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n a_i \cdot \frac{1}{b_i} \ge \left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n a_i\right)\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n \frac{1}{b_i}\right),$$

又正数 b<sub>1</sub>, b<sub>2</sub>, …, b<sub>n</sub>的调和平均数不大于它们的算术平均数, 故

$$n \left/ \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{b_i} < \sum_{i=1}^{n} b_i \right/ n$$

其中等号仅在 b1-b2- · · - b。时成立, 这样有

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\frac{a_{i}}{b_{i}} > \sum_{i=1}^{n}a_{i} \Big/ \sum_{i=1}^{n}b_{i},$$

亦即(13.8)式成立。而且等号仅当 b, b2=…-b, 时成立。 最后, 若把(13.8)式改写为

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{a_i}{b_i} \ge \frac{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} a_i}{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} b_i}, \quad (13.4)$$

此式表示,在满足所设条件下,商的算术平均值不小于其算术平均值的商。

利用(13.8)式可以解决一些较难的分式型不等式的证明

问题.

例3 题目见第二节例6.

证明 令

$$S = \frac{a_1}{1 + a_2 + \dots + a_n} + \frac{a_2}{1 + a_1 + a_2 + \dots + a_n} + \dots + \frac{a_n}{1 + a_1 + \dots + a_{n-1}}$$

$$= \frac{a_1}{2 - a_2} + \frac{a_2}{2 - a_1} + \dots + \frac{a_n}{2 - a_n}.$$

不妨设  $1>a_1>a_2>\cdots>a_n>0$ ,则 0<2  $a_1\leq 2-a_2\leq\cdots$   $\leq 2-a_n$ .

由(13.3)式,得

$$S \geqslant n \cdot \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{(2 - a_1) + (2 - a_2) + \dots + (2 - a_n)} = \frac{n}{2n - 1}.$$
当且仅当  $a_1 = a_2 = \dots - a_n = \frac{1}{n}$  时,符号成立。

故 8 的最小值为 22-1.

例 4 设 a, y, z, λ、μ、3λ μ 均大于零,月 a+y+z=1. 求证:

$$f(\omega,\,y,\,z) = \frac{z}{\lambda - \mu \omega} + \frac{y}{\lambda - \mu y} + \frac{z}{\lambda - \mu z} \ge \frac{3}{2\lambda - \mu}.$$

(《数学通报》1990年第8期问题668)

说明 此题应把已知条件" $3\lambda-\mu>0$ "强化为" $\lambda-\mu > 0$ " 现化为" $\lambda-\mu > 0$ " 现化为" $\lambda-\mu > 0$ " 才成立。 否则取  $\omega=\frac{2}{3},y-z=\frac{1}{6}$ ,  $\lambda=3,\;\mu=6$  时,先边—— $\frac{1}{2}$ <右边=1。

证明 不妨役 σ>y>>>0, ∵λ, μ>0, ∴0<λ-μω< λ-μy<λ-με, 由(18.8)式, 得

$$f(x, y, z) \geqslant 3 \cdot \frac{x + y + z}{(\lambda - \mu x) + (\lambda - \mu y) + (\lambda - \mu z)}$$

$$= \frac{3(x + y + z)}{3\lambda - \mu(x + y + z)} = \frac{3}{3\lambda - \mu}.$$

例 5 若 α β γ 均为镜角,且满足 cos² α - cos² β + cos² γ - 1. 求证,

$$\operatorname{ct} g^2 a + \operatorname{ct} g^2 \beta + \operatorname{ct} g^2 \gamma \geqslant \frac{3}{2}$$
.

(《数学通报》1993年第6期问题839)

证明 不妨设 1>cos² α≥cos² β≥cos² γ>0, 则 0<1cos² α≤1 cos² β≤1-cos² γ. 由(13.8)式, 得

ctg2a+ctg2β+ctg2γ

$$\begin{split} & = \frac{\cos^2 \alpha}{1 - \cos^2 \alpha} + \frac{\cos^2 \beta}{1 - \cos^2 \beta} + \frac{\cos^2 \gamma}{1 - \cos^2 \beta} \\ & \ge 3 \cdot \frac{\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma}{(1 - \cos^2 \alpha) + (1 - \cos^2 \beta) + (1 - \cos^2 \gamma)} \\ & = \frac{3(\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma)}{3 - (\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma)} + \frac{3}{2}. \end{split}$$

例 6 设  $\omega_1, x_2, \omega_3, \dots, \omega_n$  都是正數  $(n \ge 2)$ , 且  $\sum_{i=1}^n x_i = 1$ . 求证:  $\sum_{i=1}^n \sqrt{x_i} \gg \sum_{i=1}^n \sqrt{\omega_i} / \sqrt{n-1}$ .

(1989年第4届中学生数学冬令营试题)

证明 不妨设 z1 < z2 < ··· < zn, 显然

$$\frac{1}{\sqrt{1-x_1}} \leqslant \frac{1}{\sqrt{1-x_2}} \leqslant \cdots \leqslant \frac{1}{\sqrt{1-x_n}},$$

由切比雪夫不等式知

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{x_{i}}{\sqrt{1-x_{i}}} \ge \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{1-x_{i}}} - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{1-x_{i}}}$$

$$> \frac{1}{n} \cdot n^2 \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} \sqrt{1-x_i}}$$

$$= \frac{1}{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \sqrt{1-x_i}}$$

由平方平均一算术平均不等式可知

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \sqrt{1-x_i} < \left(\frac{(1-x_1)+\cdots+(1-x_n)}{n}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$= \left(\frac{n-1}{n}\right)^{\frac{1}{2}},$$

$$\therefore \sum_{i=1}^{n} \frac{x_i}{\sqrt{1-x_i}} \ge \sqrt{\frac{x_i}{n-1}}.$$

另一方面, 由柯西不等式, 有

$$\sum_{i=1}^{n} \sqrt{\alpha_i} < \left(\sum_{i=1}^{n} 1 \cdot \sum_{i=1}^{n} \alpha_i\right)^{\frac{1}{2}} \sqrt{n},$$

$$\therefore \sum_{i=1}^{n} \frac{x_i}{\sqrt{1-\alpha_i}} > \frac{1}{\sqrt{n-1}} \sum_{i=1}^{n} \sqrt{\alpha_i}.$$

例7 求证: 不等式

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{a_i}{S - a_i} \geqslant \frac{n}{n-1}, \quad (13.5)$$

其中 8= 01+ 02+ ··· + 01

证明 设  $a_i > a_{i+1}$  ( $i=1, 2, \cdots, n-1$ ), 则  $S-a_i$  与  $a_i$  反序, 于是由切比雪夫不等式

$$\frac{\sum\limits_{i=1}^n\frac{a_i}{S-a_i}(S-a_i)}{\sum\limits_{i=1}^n(S-a_i)}<\frac{\sum\limits_{i=1}^n\frac{a_i}{S-a_i}}{n}.$$

$$\therefore \sum_{i=1}^{n} \frac{a_i}{S - a_i} > \frac{n}{n-1}.$$

例8 证明循环不等式

$$\frac{S_{k_1}}{S - S_{k_2}} + \frac{S_{k_3}}{S - S_{k_3}} + \dots + \frac{S_{k_n}}{S - S_{k_n}} > \frac{nk}{n - k}, \quad (13.6)$$

$$\downarrow \downarrow \Leftrightarrow \qquad S = x_1 - x_2 + \dots + x_n,$$

$$S_{k_1} = x_1 + x_2 + \dots - x_k,$$

$$S_{k_1} = x_2 + x_3 + \dots + x_{k+1},$$

 $S_{k_0} = x_* + x_1 + \dots + x_{k-1}$  (1< k < n)。 证明 若  $i \ne j$ , 则当  $S_{k_1} < S_{k_2}$ , 时, 易证

$$\frac{S_{k_*}}{S - S_{k_*}} < \frac{S_{k_*}}{S - S_{k_*}}, \quad \text{fif} \quad S - S_{k_*} > S - S_{k_*},$$

故知  $S-S_{k_1}$  与  $\frac{S}{S-S_{k_2}}$  反序, 由切比雪夫不等式

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \left[ (S - S_{k_i}) \cdot \frac{S_{k_i}}{S - S_{k_i}} \right]$$

$$\leq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{S_{k_i}}{S - S_{k_i}} \cdot \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (S - S_{k_i}),$$

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{S_{k_i}}{S - S_{k_i}} \geq \frac{nk}{n - k}.$$

即

令 h-1,则上式即为例7,因此,例8可以看作是例7的 一种推广.

例 9 设 a₁(i-1, 2, ···, n)为正数, r=s+t, 其中 s、t 为 非零实数, 则当 s、t 同号时, 有

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{*} > \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{*}\right) \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{*}\right)_{i}$$
(13.7)

当8、6异号时

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{*} < \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{*}\right) \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{*}\right), \quad (13.8)$$

证明 不失一般性, 假定  $a_1 \gg a_2 \gg \cdots \gg a_n \gg 0$ , 则当  $s \gg 0$ ,  $t \gg 0$  时,  $a_1 \gg a_2 \gg \cdots \gg a_n$  且  $a_1 \gg a_2 \gg \cdots \gg a_n$  当  $s \ll 0$ ,  $t \ll 0$  时,  $a_1 \ll a_2 \ll \cdots \ll a_n$  ,且  $a_1 \ll a_2 \ll \cdots \ll a_n$  ;当  $s \gg 0$ ,  $t \ll 0$  时,  $a_1 \ll a_2 \ll \cdots \ll a_n$  ;当  $s \ll 0$ ,  $t \gg 0$  时,  $a_1 \ll a_2 \ll \cdots \ll a_n$  ;当  $s \ll 0$ ,  $t \gg 0$  时,  $a_1 \ll a_2 \ll \cdots \ll a_n$  ;当  $s \ll 0$ ,  $t \gg 0$  时,  $a_1 \ll a_2 \ll \cdots \ll a_n$  ,而  $a_1 \ll a_2 \ll \cdots \gg a_n$  。

因此,由(13.1)、(13.2)即得(13.7)、(18.8)。

(18.7)、(13.8)两个不等式在解题中也常常用到,例如下 面的一些问题就可以利用它们来解。

1. 设 a, b, c, d 均为正数, 求证:

$$(a^{2}+b^{2}+c^{2}+d^{2})^{3} \le 16(a^{3}+b^{6}+c^{6}+d^{6})$$
  
 $\le 4(a^{9}+b^{9}+c^{6}+d^{9})$   
 $\cdot \left(\frac{1}{a^{3}}+\frac{1}{b^{3}}+\frac{1}{c^{8}}+\frac{1}{d^{3}}\right).$ 

2. 求证对于任何实数 a、b, 下列不等式成立:

$$\frac{a+b}{2} \cdot \frac{a^2+b^2}{2} \cdot \frac{a^3+b^3}{2} \leq \frac{a^6+b^9}{2}$$
.

(1958~1959 年被兰数学竞赛试题)

3. 求证:如果 a、b、c 是正数, 那么

$$a+b+c \leq \frac{a^4+b^4+c^4}{abc}$$
.

(1962~1963 年波兰教学竞赛试摄)

例 9 可以写成如下的形式:

定理 设f(x)是区间(a, b)上的增(或減)函数,则对任意  $a_1, a_2, \dots, a_n \in (a, b)$ ,有

$$\frac{\sum_{i=1}^{n} \sigma_{i} f(\sigma_{i})}{n} \geq \frac{\sum_{i=1}^{n} \sigma_{i}}{n} \frac{\sum_{i=1}^{n} f(\sigma_{i})}{n}.$$
 (13.9)

又若 f(a) 是严格单调 的,则 当 且 仅 当  $a_1 = a_2 = \cdots = a_n$  时, 等号成立、

证明 仅对 f(x)为区间(a, b)上的严格增函数情况进行证明, f(x)为减函数的情况证法类似。

因为  $a_1, a_2, \cdots, a_n$  在 (13.1) 中 对称,故可设  $a_1 \leqslant a_2 \leqslant \cdots \leqslant a_n$ ,则  $f(a_1) \leqslant f(a_2) \leqslant \cdots \leqslant f(a_n)$ ,从而利用切比雪夫不等 式得 (13.9) 成立,其中等号成立的主要条件为  $a_1 - a_2 - \cdots = a_n$  或  $f(a_1) + f(a_2) = \cdots = f(a_n)$ ,依 f(a) 的严格单调性,后者等价于  $a_1 = a_2 - \cdots = a_n$ .

在这个定理中,选择不同的函数 f(x) 可得到一系列不等式(下列各式中 a;均属正值).

取f(x)=x(增函數),得

$$\sum_{i=1}^{n} a_i^2 / n \geqslant \left(\sum_{i=1}^{n} a_i\right)^2 / n^2 \quad \text{if} \quad \sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_i^2} \geqslant \sum_{i=1}^{n} a_i / n,$$

此即均方根-算术平均值不等式.

取 
$$f(a) = \frac{1}{a}$$
,  $a \in R^+$ (減函数), 得 
$$\sum_{i=1}^n a_i \Big/ n \cdot \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i} \Big/ n > 1,$$
 
$$\sum_{i=1}^n a_i \Big/ n > n \Big/ \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i},$$

这是算术-调和平均不等式.

Elli

取  $f(a) = a^{s}$ ,  $a \in \mathbb{R}^{+}$ , r, s 为正有理数, 且 m-r+s, 易知 f(a) 是增函数、根据(13.9)并以 a; 代替  $a_{i}$ , 得

$$\begin{split} &\frac{1}{n}\left(a_1^n+a_2^n+\cdots+a_n^n\right)\\ &\geqslant &\frac{a_1^r+a_2^r+\cdots+a_n^r}{n}\cdot\frac{a_1^s+a_2^s+\cdots+a_n^s}{n}. \end{split}$$

$$\frac{\sin A}{A} + \frac{\sin B}{B} + \frac{\sin C}{C} \geqslant \frac{3}{\pi} (\sin A - \sin B + \sin C).$$
证明 取  $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ ,  $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ , 则  $x < \tan x$ , 从而

$$f'(x) = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2} = \frac{1}{x^2} \cos x \cdot (x + tg x) < 0,$$

AND THE REST OF THE REAL PROPERTY.

故f(x)为减函数.

由定理得

$$\frac{Af(A) + Bf(B) + Cf(O)}{3} \le \frac{A + B + O}{3} \cdot \frac{f(A) + f(B) + f(O)}{3}.$$

利用此式及 A+B+O=# 就能证得原式.

例 11 求证: 
$$\sqrt[4]{3} \cdot \sqrt[4]{4} \cdot \sqrt[4]{5} \cdots \sqrt[4]{n} > \left(\frac{n!}{2}\right)^{\frac{n}{2}} (n>3)$$
, 证明 取  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ ,  $x \in (e, +\infty)$ ,  $f'(x) = \frac{1-\ln x}{x^3}$  < 0, ∴  $f(x)$ 是被函数, 又因 3, 4, …,  $n \in (e, +\infty)$ , 由 定理得

$$\frac{1}{n-2} \left( 3 \cdot \frac{\ln 3}{3} - 4 \cdot \frac{\ln 4}{4} + \dots + n \cdot \frac{\ln n}{n} \right)$$

$$< \frac{1}{(n-2)^2} (3 + 4 + \dots + n) \left( \frac{\ln 3}{3} - \frac{\ln 4}{4} + \dots + \frac{\ln n}{n} \right),$$

故

$$(n-2)\ln(3\cdot 4\cdot \dots \cdot n) < \frac{n^2+n-6}{2} \cdot \ln\left(\sqrt[3]{3}\cdot \sqrt[4]{4} \cdots \sqrt[5]{n}\right)$$

則  $\ln(\sqrt[4]{3}\cdot\sqrt[4]{4}\cdots\sqrt[n]{n}) > \frac{2}{n+3}\ln(\frac{n!}{2}).$ 

于是原式成立.

例 12 已知 a, b, c 为 ABO 的三边,

$$p = \frac{1}{2}(a+b+c),$$

求证:

$$\frac{a^2}{b+c} + \frac{b^2}{a+c} + \frac{c^2}{a+b} \ge p.$$

其中等号成立的充要条件为 △ABC 是正三角形。

证明 以 
$$f(x) - \frac{x}{2p-x}$$
,  $x \in (0, +\infty)$ .

$$f'(x) = \frac{2p}{(2p-x)^2} > 0$$
, ∴  $f(x)$  为增函数,

由定理得

$$\frac{1}{3}(af(a)+bf(b)+cf(c))$$

$$\geq \frac{a+b+c}{3} \cdot \frac{f(a)+f(b)+f(c)}{3},$$

即

$$\frac{a^{2}}{b+c} + \frac{b^{2}}{c+a} + \frac{c^{2}}{a+b}$$

$$\geq \frac{1}{3}(a+b+c) \cdot \left(\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b}\right)$$

$$= \frac{1}{3}\left(\frac{a^{2}}{b+c} + \frac{b^{2}}{c+a} + \frac{c^{2}}{a+b} + a+b+c\right),$$

亦即

$$3\left(\frac{a^2}{b+c} + \frac{b^2}{c+a} + \frac{c^2}{a+b}\right)$$

> 
$$\frac{a^2}{b+c} + \frac{b^2}{c+a} + \frac{c^2}{a+b} + 2p$$
,  
黎項得  $2\left(\frac{a^2}{b+c} + \frac{b^2}{c+a} + \frac{c^2}{a+b}\right) \ge 2p$ .

原式等导成立的充要条件为 a-b-c, 即  $\triangle ABC$  为正三角形、

下列几题用上面的定理也容易证明:

1. 设 a, b, c 为正数,求证:  $3(a^3-b^5+c^3) \ge (a+b+c)(a^2+b^2+c^3)$ .

2. △ABO中, 求证:

$$\frac{a}{a+b} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{b+c} > \frac{3}{2}.$$

3. 设 の、y、z 是 互 不相等的正数, p、g 是正数, 求证: (3xx-4+yx-4+xx-4)<(xx+yx+xx)(x-4+y-4-x-4)。

4. 求证: 在锐角 △ABO 中,

$$\cos A + \cos B + \cos C \le \frac{1}{3} (\sin A + \sin B + \sin C)$$

$$\cdot (\operatorname{ctg} A + \operatorname{ctg} B + \operatorname{otg} C).$$

例 13 在 △ABO 中, 求证:

(1)  $\sin A \cos \frac{A}{2} + \sin B \cos \frac{B}{2} + \sin C \cos \frac{C}{2} \le \frac{9}{4}$ 

(2) sin 2A+sin 2B+sin 2O≤sin A+sin B+sin O. (1979年上海市中学数学竞赛试题)

证明 (1) 不妨假定 A>B>O,则

$$\sin A \gg \sin B \gg \sin C$$
,  $\cos \frac{A}{2} < \cos \frac{B}{2} < \cos \frac{C}{2}$ ,

故由(13.2)得

$$\sin A \cos \frac{A}{2} + \sin B \cos \frac{B}{2} + \sin C \cos \frac{C}{2}$$

$$<\frac{1}{8}(\sin A + \sin B + \sin G)\left(\cos \frac{A}{2} + \cos \frac{B}{2} - \cos \frac{G}{2}\right),$$

们

$$\sin A + \sin B + \sin C = 4\cos\frac{A}{2}\cos\frac{B}{2}\cos\frac{C}{2} < \frac{3\sqrt{3}}{2},$$

II 
$$\cos \frac{A}{2} + \cos \frac{B}{2} + \cos \frac{C}{2} \le \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

$$\left(\exists i \mp 0 < \frac{\pi - A}{2}, \frac{\pi - B}{2}, \frac{\pi - C}{2} < \pi, \pm 1\right)$$

$$\frac{\pi-A}{2}+\frac{\pi-B}{2}+\frac{\pi-O}{2}=\pi,$$

故可在

$$\sin A + \sin B + \sin O \le \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

中分别以 $\frac{\pi-A}{2}$ , $\frac{\pi-B}{2}$ , $\frac{\pi-O}{2}$ 代替A,B,O即得此式),因此,

 $\sin A \cos \frac{A}{2} + \sin B \cos \frac{B}{2} + \sin C \cos \frac{C}{2} \le \frac{9}{4}$ 

(2) 设 A>B>O, 则  $\sin A>\sin B>\sin O$ ,  $\cos A<\cos B<\cos O$ , 故由(13.2)式得

sin A cos A+sin B cos B+sin O cos O

$$\leq \frac{1}{3} (\sin A + \sin B + \sin C) (\cos A + \cos B + \cos C),$$

但

$$\cos A + \cos B + \cos C - 1 + 4 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} < \frac{3}{2},$$

因此,

$$\frac{1}{2}(\sin 2A + \sin 2B + \sin 2O)$$

$$\leq \frac{1}{2}(\sin A + \sin B + \sin O),$$

 $\sin 2A + \sin 2B + \sin 2O < \sin A + \sin B + \sin C$ . 例 14 在  $\triangle ABO$  中, 來证:

$$\operatorname{etg} \frac{A}{2}\operatorname{etg} \frac{B}{2} - \operatorname{etg} \frac{B}{2}\operatorname{etg} \frac{O}{2} + \operatorname{etg} \frac{O}{2}\operatorname{etg} \frac{A}{2} > 9.$$

证明 不妨假定 A≥B≥C,则有

$$\operatorname{tg} \frac{A}{2} \operatorname{tg} \frac{B}{2} > \operatorname{tg} \frac{C}{2} \operatorname{tg} \frac{A}{2} > \operatorname{tg} \frac{B}{2} \operatorname{tg} \frac{C}{2},$$
 $\operatorname{ctg} \frac{A}{2} \operatorname{ctg} \frac{B}{2} < \operatorname{ctg} \frac{C}{2} \operatorname{ctg} \frac{A}{2} < \operatorname{ctg} \frac{B}{2} \operatorname{ctg} \frac{C}{2},$ 

由切比雪夫不等式,得

$$9-3\left(\operatorname{tg}\frac{A}{2}\operatorname{tg}\frac{B}{2}\cdot\operatorname{etg}\frac{A}{2}\operatorname{ctg}\frac{B}{2}-\operatorname{tg}\frac{C}{2}\operatorname{tg}\frac{A}{2}\right)$$

$$\cdot\operatorname{etg}\frac{C}{2}\operatorname{etg}\frac{A}{2}+\operatorname{tg}\frac{B}{2}\operatorname{tg}\frac{C}{2}\cdot\operatorname{etg}\frac{B}{2}\operatorname{etg}\frac{C}{2}\right)$$

$$<\left(\operatorname{tg}\frac{A}{2}\operatorname{tg}\frac{B}{2}+\operatorname{tg}\frac{B}{2}\operatorname{tg}\frac{C}{2}+\operatorname{tg}\frac{C}{2}\operatorname{tg}\frac{A}{2}\right)$$

$$\cdot\left(\operatorname{etg}\frac{A}{2}\operatorname{etg}\frac{B}{2}+\operatorname{etg}\frac{B}{2}\operatorname{etg}\frac{C}{2}+\operatorname{etg}\frac{C}{2}\operatorname{etg}\frac{A}{2}\right)$$

$$\cdot\left(\operatorname{etg}\frac{A}{2}\operatorname{etg}\frac{B}{2}+\operatorname{etg}\frac{B}{2}\operatorname{etg}\frac{C}{2}+\operatorname{etg}\frac{C}{2}\operatorname{etg}\frac{A}{2}\right).$$

$$\operatorname{E}\frac{A}{2}\operatorname{etg}\frac{B}{2}+\operatorname{etg}\frac{B}{2}\operatorname{etg}\frac{C}{2}+\operatorname{etg}\frac{C}{2}\operatorname{etg}\frac{A}{2}=1,$$

 $\therefore \operatorname{etg} \frac{A}{2}\operatorname{ctg} \frac{B}{2} + \operatorname{etg} \frac{B}{2}\operatorname{etg} \frac{C}{2} + \operatorname{etg} \frac{C}{2}\operatorname{etg} \frac{A}{2} > 9.$ 

例 15 设 △ABO 的三边长分别为 a, b, c, 面积为 B, 求证; a<sup>2</sup>+b<sup>2</sup>+c<sup>2</sup>≥4√8 B, 并指出在什么条件下等号成立? (1961 年第 3 届 IMO 試題)

证明 由海伦公式,得 
$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$
 
$$= \frac{1}{4} \sqrt{(a+b-c)(a+b-c)(b+c-a)(c+a-b)},$$

∴ 
$$16S^2 = 2a^2b^3 + 2b^2c^2 + 2c^2a^2 - a^4 - b^4 - c^4$$
.  
不妨设  $a > b > c$ , 于是  $a^2 > b^2 > c^2$ ,  
 $b^2 + c^2 - a^2 < c^2 + a^2 - b^2 < a^2 + b^2 - c^2$ ,

故由切比雪央不等式得

$$\begin{split} &a^2(b^2-c^2-a^2)+b^2(c^2+a^2-b^2)+c^2(a^2+b^2-c^2)\\ &\leq \frac{1}{3}(a^2+b^2+c^2)(b^2-c^2-a^2+c^2+a^2-b^2+a^2+b^2-c^2)\\ &=\frac{1}{3}(a^2+b^2+c^2), \end{split}$$

或

$$48S^2 < (a^2 + b^2 + c^2)^2$$
,  $a^2 + b^2 + c^2 > 4\sqrt{3}S$ .

从而  $a^2 + b^2 + c^2 > 4\sqrt{3}S$ .

且由(13.2)式等号成立的条件知其中的等号当且仅当

$$a^2 = b^2 = c^2$$

或

$$b^2+c^2-a^2-c^2+a^2-b^2=a^2+b^2-c^3$$

即 △ABC 为正三角形时成立。

例 16 △ABO 的三边 a, b, c上的高分别是 h, h, h, h,

求证: (1) ha+hb+hc≥9r;

(2) 
$$a+b+c \ge 2\sqrt[4]{27} \cdot \sqrt{S}$$
.

证明 因为 sin A sin B+sin B sin O+sin O sin A

$$<\frac{1}{3}(\sin A + \sin B + \sin C)^2$$

March Hart and March

及

$$\sin A - \sin B - \sin G$$

$$=4\cos\frac{A}{2}\cos\frac{B}{2}\cos\frac{C}{2} < \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

所以

 $\sin A \sin B + \sin B \sin C + \sin C \sin A$ 

$$<\frac{\sqrt{3}}{2}(\sin A + \sin B + \sin C).$$

上式两边同乘以2R,得

$$h_a + h_b + h_c \le \frac{\sqrt{3}}{2} (a + b + c),$$
 (13.10)

这里 R 为 △ABO 的外接圆半径,

世 a≥b≥c,则 ha≤ha≤he,由(18.2)式得

$$3(ah_a+bh_b+ch_a) \leq (a+b-c)(h_a+h_b+h_a),$$
  
 $18S \leq (a+b+c)(h_a+h_b+h_a).$  (13.11)

将  $S-\frac{1}{2}$  r(a+b+c)代入上式,得

$$h_a \cdot 1 \cdot h_b + h_c \gg 9r$$

由(13.10)、(13.11)得 
$$18S < \frac{\sqrt{3}}{2}(a+b+c)^2$$
,

即 a 1 b + c > 2 4/27 √ B

 $HD - HE + HF \leq 3r$ 

证明 假设绕角 △ABO 的三边 a, b, c 满足 a>b>c, 则不难得到 HD>HE>HF. 于是由(13.1)式,得

$$HD \cdot a + HE \cdot b + HF \cdot c > \frac{1}{3}(HD + HE + HF)$$

$$\cdot (a + b + c),$$

$$\Box HD \cdot a + HE \cdot b + HF \cdot c - 2S - r(a + b - c),$$

:. HD+HE+HF<3r.

例 18  $\triangle ABC$  的内切圆分别切三边于 D、E、F,着 a、b、c  $\lambda$  a'、b'、a' 分别表示  $\triangle ABC$  的三边及  $\triangle DEF$  的三边

即

长,求证,

$$a'b' + b'c' + c'a' < \frac{1}{4}(ab + bc + ca),$$

证明 容易求得  $\triangle DEF$  的三边分别为  $2r\cos\frac{A}{2}$ ,  $2r\cos\frac{B}{2}$ ,  $2r\cos\frac{C}{2}$ , 这里 r 为  $\triangle ABO$  的内切图半径、于是

$$-4r^2\Big(\cos\frac{A}{2}\cos\frac{B}{2}+\cos\frac{B}{2}\cos\frac{O}{2}-\cos\frac{O}{2}\cos\frac{A}{2}\Big)$$

$$=4 \cdot 16R^2 \sin^2 \frac{A}{2} \sin^2 \frac{B}{2} \sin^2 \frac{C}{2}$$

$$\cdot \left(\cos\frac{A}{2}\cos\frac{B}{2} + \cos\frac{B}{2}\cos\frac{C}{2} + \cos\frac{C}{2}\cos\frac{A}{2}\right) \\$$

$$-16R^2\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{O}{2}$$

$$\sin A \sin B \sin \frac{C}{2} + \sin B \sin C \sin \frac{A}{2}$$

$$+\sin C \sin A \sin \frac{B}{2}$$
),

这里R为 △ABO 的外接圆半径.

设 a≥b≥c,则

sin A sin B≥sin C sin A≥sin B sin C

及 
$$\sin \frac{C}{2} \leqslant \sin \frac{B}{2} \leqslant \sin \frac{A}{2}$$
.

由(13.2)式,得

 $\sin A \sin B \sin \frac{O}{2} + \sin B \sin C \sin \frac{A}{2} + \sin C \cdot \sin A \sin \frac{B}{2}$ 

$$\leq \frac{1}{3} (\sin A \sin B + \sin B \sin C + \sin O \sin A)$$

$$\cdot \left(\sin\frac{A}{2} + \sin\frac{B}{2} + \sin\frac{C}{2}\right).$$

再由熟知的不等式

$$\frac{A}{2} \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \leq \frac{1}{8}$$

$$\frac{A}{2} + \sin \frac{B}{2} + \sin \frac{C}{2} \leq \frac{3}{2},$$

$$\therefore a'b' + b'c' + o'a'$$

$$\leq R^{2}(\sin A \sin B + \sin B \sin C + \sin C \sin A)$$

$$-\frac{1}{4}(ab + bc + ca).$$

例 19 在四面体 ABOD 中, BO=AD-a, AC-BD=b, AB-OD-c, AB, AO, AD 和  $\triangle BCD$  所在平面成的角分别为  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , 求证:

 $\sin \alpha \sin \beta + \sin \beta \sin \gamma + \sin \gamma \sin \alpha \le 2$ .

证明 对如此的四面体 ABOD, 容易证明它的四个面均 为全等的锐角三角形,由此知 A在 △BOD 所在平面的新影 H 必在 △BOD 内。

经计算知四面体 ABOD 的体积

$$V = \frac{1}{3} \sqrt{(k^2 - a^2)(k^2 - b^2)(k^2 - c^2)},$$

这里

$$k^2 \cdot \frac{1}{2}(a^2+b^2+c^2)$$
.

因为

$$k^{2}-a^{2}-\frac{1}{2}(b^{2}+c^{2}-a^{2})$$
  
=  $2R^{2}(\sin^{2}B+\sin^{2}C-\sin^{2}A)$   
=  $4R^{2}\sin B\sin C\cos A$ ,

其中 R 为 △ABU 的外接圆半轮.

$$\therefore V - \frac{8}{3} R^3 \sin A \sin B \sin C \sqrt{\cos A \cos B \cos C}.$$

又 △BOD 的面积

 $S-\triangle ABC$ 的面积 $-2R^2\sin A\sin B\sin O$ 。 若令 AH=h,则

$$h = \frac{3V}{S} - 4R \sqrt{\cos A \cos B \cos U}$$
,

所以

sin a sin 3+ sin 3 sin 7+ sin 7 sin a

$$= R^2 \left( \frac{1}{ab} - \frac{1}{bc} + \frac{1}{ca} \right)$$

 $-4\cos A\cos B\cos C\left(\frac{1}{\sin A\sin B} + \frac{1}{\sin B\sin C}\right)$ 

$$+\frac{1}{\sin U \sin A}$$

 $= 4(\cos A \cot B \cot O + \cos B \cot O \cot A + \cos O \cot A \cot B).$ 

假设 A>B>C, 注意到 A, B, C 均为锐角, 则有  $\cos A < \cos B < \cos C$ .

ctg B ctg C > ctg A > ctg A ctg B,

由(13.2)式,得

cos A etg B etg C + cos B etg C etg A + cos C etg A etg B

$$\leq \frac{1}{3}(\cos A + \cos B + \cos O)$$

· (ctg A ctg B+ctg B ctg O+ctg O ctg A),

但

cos A + cos B + cos O

$$=1+4\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2}<\frac{3}{2}$$

H etg A etg B+etg B etg O+etg C etg A=1,

 $\sin \alpha \sin \beta + \sin \beta \sin \gamma + \sin \gamma \sin \alpha \le 2$ 

例 20 非锐角  $\triangle ABC$  的三内角  $A \setminus B \setminus C$  所对的边长为  $a \setminus b \setminus c$  ,外接圆半径为  $B \setminus R$  、求证:

$$3(a+b+c) \le \pi \left(\frac{a}{A} + \frac{b}{B} + \frac{c}{C}\right) \le 9\sqrt{3} R,$$
证明 考虑函数  $y - \frac{\sin x}{x} \quad \left(0 < x \le \frac{\pi}{2}\right).$ 

$$y'_x = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2} = \frac{\cos x}{x^2} (x - \operatorname{tg} x),$$

$$\therefore \quad y'_x = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2} = \frac{\cos x}{x^2} (x - \operatorname{tg} x),$$

$$\therefore \quad y'_{x'} = -\frac{x^2 \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x}{x^3}.$$

当 $x=\frac{\pi}{2}$ 时,此<0,显然成立,当 $0<x<\frac{\pi}{2}$ 时,令

 $f(x) = x^2 \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x,$ f(0) = 0,

 $f'_{\bullet}(x) = 2x \sin x + x^2 \cos x - 2x \sin x + 2 \cos x - 2 \cos$ 

∴ 火~<0 对一切∞∈ (0, 元 ]成立.

假设 A>B>O, 由于  $\frac{\sin x}{x}$  是 x 的减函数(因为 y<0), 故  $\sin A/A < \sin B/B < \sin O/O$ 。由不等式(18.2),得

$$3\left(\frac{\sin A}{A} \cdot A + \frac{\sin B}{B} \cdot B + \frac{\sin O}{C} \cdot C\right)$$

$$\leq \left(\frac{\sin A}{A} + \frac{\sin B}{B} + \frac{\sin O}{C}\right)(A + B + C).$$

两边同乘以2R,得

$$3(a+b+c) \le \pi \left(\frac{a}{A} + \frac{b}{B} + \frac{c}{C}\right)$$
.

则

 $\therefore$   $y_0'<0$ .  $\therefore$   $\frac{\sin x}{x}$  为  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right]$  上的上凸函数, 由凸函数的琴生不等式, 得

$$\frac{1}{3} \left( \frac{\sin A}{A} + \frac{\sin B}{B} + \frac{\sin O}{C} \right) < \frac{\frac{A + B + O}{3}}{\frac{A + B + O}{3}},$$

于是有

$$\pi \left(\frac{a}{A} + \frac{b}{B} + \frac{c}{C}\right) \leq 9\sqrt{3}R$$

$$\therefore 3(a+b+c) \leqslant \pi \left(\frac{a}{A} + \frac{b}{B} + \frac{c}{C}\right) \leqslant 9\sqrt{3} \cdot R.$$

还要指出,由算术-几何平均不等式得

$$\frac{\sin A \sin B \sin C}{ABC} \leq \frac{1}{27} \left( \frac{\sin A}{A} + \frac{\sin B}{B} + \frac{\sin C}{C} \right)^{8},$$

再由前所证

 $\sin A/A + \sin B/B + \sin C/C \le 9\sqrt{3}/2\pi,$  $\sin A \sin B \sin C = 1 = 9^3 \cdot 3\sqrt{3} = 81\sqrt{8}$ 

故

$$\frac{\sin A \sin B \sin C}{ABC} \le \frac{1}{27} \cdot \frac{9^3 \cdot 3\sqrt{3}}{8\pi^3} = \frac{81\sqrt{3}}{8\pi^3}.$$

对此式,还有更一般的结论:

$$x = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i,$$

则有

$$\coprod_{i=1}^{n} \frac{\sin x_i}{x_i} \leq \left(\frac{\sin x}{x}\right)^n.$$

例21 在锐角 △ABO中, 求证:

$$\frac{1}{\cos A \cos B} + \frac{1}{\cos B \cos C} + \frac{1}{\cos C \cos A}$$

$$\geqslant 3\left(\frac{1}{\sin A \sin B} + \frac{1}{\sin B \sin C} + \frac{1}{\sin C \sin A}\right).$$

证明 不妨设 A > B > O, 注意到  $A \setminus B$ , O 均为锐角,则有  $\cos A < \cos B < \cos O$ , 且

etg Betg C>etg O etg A>etg A etg B, 故由初比雪夫不等式归

cos A etg B etg U+ cos B etg C etg A+ cos O etg A etg B

$$\leq \frac{1}{3} (\cos A + \cos B + \cos C)$$

· (etg B etg O - etg C etg A | etg A etg B).

但在 △ABC 中, 有恒等式

ctg B ctg O - ctg O ctg A | ctg A ctg B 1,

:. cos A etg B etg O+ cos B etg C etg A + cos C etg A etg B

$$<\frac{1}{3}(\cos A + \cos B + \cos O)$$
.

上式两边同除以  $\frac{1}{3}\cos A\cos B\cos C$ , 即得

$$\frac{1}{\cos A \cos B} + \frac{1}{\cos B \cos C} + \frac{1}{\cos C \cos A}$$

$$\geqslant 3 \left( \frac{1}{\sin A \sin B} + \frac{1}{\sin B \sin C} + \frac{1}{\sin C \sin A} \right).$$

上式中的等号当且仅当 cos A = cos B = cos O 或

ctg B ctg C = ctg O ctg A - ctg A ctg B,

也即 △ABO 为正三角形时成立,

例 22 在 △ABC 和 △A'B'O'中, 求证:

$$\frac{1}{h_o h_o'} + \frac{1}{t_o t_o'} + \frac{1}{m_o m_o'} \ge \frac{12}{aa' + bb' + cc'}$$
. (13.12)

其中 ha, ta, ma 分别表示 △ABO 边 a 上的高 ∠B 的平分线和 立 O 对应的中线长.

证明 由平面几何知识可知, 若三角形的两边不等, 则这两边上的中线、高以及这两边所对角的平分级也不等, 大边上的中线、高以及所对角的平分线较小、 据此, 不 妨设 a≥b≥c>0,则有 ha≤ha≤ha, ta≤h≤ha, ma≤ma≤ma、注意到

$$h_a \leq t_o \leq m_o$$
,

$$h_o \le t_b \le m_o \Rightarrow \frac{1}{h_o} \ge \frac{1}{t_b} \ge \frac{1}{m_o}$$
.

同理设 a'≥b'≥o'>0,则

$$\frac{1}{h_a'} \gg \frac{1}{t_b'} \gg \frac{1}{m_b}.$$

由切比雪夫不等式及不等式

$$\frac{1}{h_0} + \frac{1}{t_h} + \frac{1}{m_0} > \frac{3\sqrt{3}}{8}$$

$$(其中 S = \frac{1}{2}(a+b+c))$$
,得

$$\frac{1}{h_{o}h_{a}} + \frac{1}{t_{b}t_{b}'} + \frac{1}{m_{o}m_{o}'}$$

$$\geq \frac{1}{3} \left( \frac{1}{h_{a}} + \frac{1}{t_{b}} + \frac{1}{m_{o}} \right) \left( \frac{1}{h_{a}'} + \frac{1}{t_{b}'} + \frac{1}{m_{c}'} \right)$$

$$\geq \frac{1}{3} \cdot \frac{3\sqrt{3}}{S} \cdot \frac{3\sqrt{9}}{S'} \quad \frac{9}{SS'}$$

$$= \frac{36}{(a+b+c)(a'+b'+c')}$$

$$\geq \frac{36}{3(ca'+bb'+cc')} = \frac{12}{aa'+bb'+cc'}.$$

切比雪夫不等式可以推广为下面的形式。

 $z_1 < \cdots < x_m, \ 0 < y_1 < \cdots < y_m, \ \cdots \cdots, \ 0 < V_1 < \cdots < V_m, \ y_n < \cdots < V_n < v_n$ 

$$\frac{\sum_{k=1}^{m} x_k}{m} \cdot \frac{\sum_{k=1}^{m} y_k}{m} \cdots \frac{\sum_{k=1}^{m} V_k}{m} < \frac{\sum_{k=1}^{m} x_k y_k \cdots V_k}{m}. \quad (13.13)$$

利用(13.13)可以将例 22 推广为一般情形。

设  $\triangle A_i B_i C_i$   $(i=1, 2, \cdots, n)$  的三边长为  $a_i, b_i, c_i$  且  $a_i$  边上的高,  $\angle B_i$  的平分线和  $C_i$  边对应的中线长分别为  $b_{i,i}$ 

to, me,

$$\frac{1}{h_{a_{1}}h_{a_{1}}\cdots h_{a_{n}}} + \frac{1}{t_{c_{1}}t_{b_{1}}\cdots t_{b_{n}}} + \frac{1}{m_{a_{1}}m_{c_{1}}\cdots m_{c_{n}}} \\ \ge \frac{(2\sqrt{3})^{n}}{3^{n-2}} \cdot \frac{1}{a_{1}a_{2}\cdots a_{n} + b_{1}b_{2}\cdots b_{n} + c_{1}c_{2}\cdots c_{n}},$$

显然, 当 m=2 时, 此式即退化为(13,12)。

例 23 若 
$$A+B+C=\alpha$$
, 永证;  
 $a^2(h_b^2+h_c^2-h_a^2)+b^2(h_c^2+h_a^2-h_b^2)+c^2(h_a^2+h_b^2-h_a^2)$   
 $>324r^4$ 

(其中 r为 △ABC 内接圆半径).

证明 设 
$$a > b > c$$
, 则  $a^2 > b^2 > c^2$ , 而  $h_0^2 + h_0^2 - h_0^2 > h_0^2 - h_0^2 > h_0^2 + h_0^2 - h_0^2 > h_0^2 + h_0^2 - h_0^2 > h_0^2 - h_0^2 > h_0^2 - h_0^2 > h_0^2 + h_0^2 - h_0^2 > h_0^2 - h_0^2 > h_0^2 - h_0^2 > h_0^2 + h_0^2 - h_0^2 > h_0^2 - h_$ 

从而原不等式左边> $\frac{1}{3}(a^2+b^2+c^2)(h_a^2+h_b^2+h_c^2)>a^2h_a^2+b^2h_a^2+c^2h_a^2+c^2h_a^2=3\times 2^2S^2=12S^2$ .

又

$$S = \frac{1}{2} r(a+b+c) - r^2 \left( \operatorname{etg} \frac{A}{2} + \operatorname{etg} \frac{B}{2} + \operatorname{etg} \frac{C}{2} \right)$$

$$>3r^2 \cdot \sqrt[8]{\operatorname{etg} \frac{A}{2} \operatorname{etg} \frac{B}{2} \operatorname{etg} \frac{C}{2}}$$

$$\therefore \operatorname{ctg} \frac{A}{2} \operatorname{ctg} \frac{B}{2} \operatorname{ctg} \frac{C}{2} = \operatorname{ctg} \frac{A}{2} + \operatorname{ctg} \frac{B}{2} + \operatorname{ctg} \frac{C}{2}$$

$$\gg 3\sqrt[8]{\text{ctg}}\frac{A}{2}\text{ctg}\frac{B}{2}\text{ctg}\frac{\overline{O}}{2}$$

: 
$$\operatorname{ctg} \frac{A}{2} \operatorname{ctg} \frac{B}{2} \operatorname{ctg} \frac{C}{2} > 3\sqrt{3}$$
,

$$\therefore \quad \alpha^2(h_b^2 + h_c^2 - h_a^2) + b^2(h_a^2 + h_a^2 - h_b^2) + c^2(h_a^2 + h_b^2 - h_c^2)$$

$$> 3 \cdot 2^2 S^2 > 3^4 \cdot 2^2 r^4 = 324 r^4$$

一般地,若nEN,有

$$a^{n}(h_{b}^{n} - h_{c}^{n} - h_{a}^{n}) + b^{n}(h_{c}^{n} + h_{a}^{n} - h_{b}^{n}) + c^{n}(h_{a}^{n} - h_{a}^{n}) + c^{n}(h_{a}^{n} - h_{a}^{n})$$

$$\geqslant 3^{\frac{3n+2}{2}} \cdot 2^{n}S^{2n}.$$

类似地,还可推得:

在  $\triangle ABC$ , 中,  $p = \frac{1}{2}(a+b+c)$ ,  $\triangle ABC$  的面积为 B, 则  $m_a(p-a)+m_b(p-b)+m_c(p-c) \geqslant 3B$ ,

其中 me, me, me 为对应边上的中线。

例 24 设 a, b, c, d 是满足 ab+bo+cd+da=1 的 非 负 实数. 求证:

$$\frac{a^{5}}{b+c+d} + \frac{b^{5}}{a+c+d} + \frac{c^{5}}{a+b+d} + \frac{d^{5}}{a+b+c} \ge \frac{1}{3}$$
.
(1990 年第 31 屆 IMO 預选题)

证明 利用柯西不等式得

$$a^{2} + b^{2} + c^{2} + d^{2} \ge ab + bc + cd + da - 1$$
, (13.14)

不失一般性,可设 a > b > c > u > 0, 于是  $a^3 > b^3 > c^3 > d^8$ >0, 且

$$\frac{1}{b+c+d} > \frac{1}{c+d+a} > \frac{1}{d+a+b} > \frac{1}{a+b+c} > 0,$$

两次利用切比雪夫不等式,得

$$\frac{a^{8}}{b-c+d} + \frac{b^{8}}{c+d+a} + \frac{e^{3}}{d+a+b} + \frac{d^{3}}{a+b+c}$$

$$\ge \frac{1}{4} (a^{3} + b^{3} + c^{5} + d^{3}).$$

$$\frac{1}{b+c+d} - \frac{1}{c+d+a} + \frac{1}{d+a+b} + \frac{1}{a-b+a}$$

$$\ge \frac{1}{16} (a^{2} + b^{2} + c^{2} + d^{2}) (a+b+c+d).$$

$$\frac{1}{b-c+d} + \frac{1}{c+d+a} + \frac{1}{d+a+b} + \frac{1}{a+b+c}$$

$$\geq \frac{1}{3\times 16} (a^2+b^2+c^2+d^2) \left[ (b+c+d) + (c+d+a) + (d+a+b) + (a+b+c) \right]$$

$$\cdot \left( \frac{1}{b+c+d} + \frac{1}{c+d+a} + \frac{1}{d+a+b} + \frac{1}{a+b+c} \right).$$
(13 15)

由算术-几何平均不等式,得

$$\begin{array}{l} \left[ (b+c+d) + (c+d+a) + (d+a+b) + (a+b+c) \right] \\ \cdot \left( \frac{1}{b+c+d} + \frac{1}{c+d+a} + \frac{1}{d+a+b} + \frac{1}{a+b+c} \right) \\ \geqslant 16. \end{array}$$

以此代入(18.2)式右端,并利用(18.1)式,即得

$$\frac{a^{3}}{b+c+d} + \frac{b^{3}}{c+d+a} + \frac{c^{3}}{a+b+d} - \frac{d^{3}}{a+b+o}$$

$$\geq \frac{1}{3} (a^{2}+b^{2}+c^{2}+d^{2}) \geq \frac{1}{3}.$$

例 25 求证, 若 a, b, c是三角形边长, 且 2p-a+b+c,

関

$$\frac{a^{n}}{b+c} = \frac{b^{n}}{c+a} + \frac{c^{n}}{a+b} \ge \left(\frac{2}{3}\right)^{n-2} p^{n-1} \quad (n \ge 1).$$
(13.16)

(1987年第28届 IMO 备选题)

此题可以推广为:

推广 1 若  $a_1$ .  $a_2$ , …,  $a_n$  为 正 数, m > 1, 且  $(m-1)p-a_1+a_2+\cdots+a_m$ 

则

$$\frac{a_n^n}{a_2+\cdots+a_m} = \frac{a_m^n}{a_1+\cdots+a_{m-1}a_1} + \cdots + \frac{a_m^n}{a_1+\cdots+a_{m-1}}$$

$$> \left(\frac{m-1}{m}\right)^{n-2} p^{n-1}$$
 (13.17)

$$0 < a_2 + \cdots + a_m \le a_3 + \cdots + a_m + a_1 \le a_1 + \cdots + a_{m-1}$$

$$\frac{a_1^n}{a_2+\cdots-a_m} > \frac{a_2^n}{a_3+\cdots+a_m+a_1} > \cdots > \frac{a_m^n}{a_1+\cdots-a_{m-1}} > 0.$$

由切比雪夫不等式,得

$$(a_{2} + \cdots + a_{m}) \frac{a_{1}^{n}}{a_{2} + \cdots + a_{m}} + (a_{0} + \cdots + a_{m} + a_{1})$$

$$\cdot \frac{a_{2}^{n}}{a_{2} + \cdots + a_{m} + a_{1}} + \cdots + (a_{1} + \cdots + a_{m-1})$$

$$\cdot \frac{a_{m}^{n}}{a_{1} + \cdots + a_{m-1}}$$

$$\leq \frac{1}{m} [(a_{2} + \cdots + a_{m}) + (a_{3} + \cdots + a_{m} + a_{1}) + \cdots$$

$$+ (a_{1} + \cdots + a_{m-1})]$$

$$\cdot \left( \frac{a_1^n}{a_2 + \cdots + a_m} + \frac{a_2}{a_3 - \cdots + a_m + a_1} + \cdots + \frac{a_m^n}{a_2 + \cdots + a_{m-1}} \right),$$

从而(13.17)式/E 边  $\geq \frac{m}{m-1} \cdot \frac{1}{a_1 + a_2 + \cdots + a_m} \cdot (a_1^n - a_2^n + \cdots + a_m)$ 

-1 am

$$\chi = \frac{1}{m} \left( a_1^n + a_2^n + \dots + a_m^n \right) > \left( \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_m}{n} \right)^n,$$

$$(13.17) 式左边 > \frac{m}{m-1} \cdot \frac{1}{a_1 + a_2 + \dots + a_m} \cdot m$$

$$\cdot \left( \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_m}{m} \right)^n$$

$$= \frac{1}{(m-1)m^{n-2}} \cdot (a_1 + a_2 + \dots + a_m)^{n-1}$$

$$= \frac{1}{(m-1)m^{n-2}} [(m-1)p]^{n-1}$$

$$= \left(\frac{m-1}{m}\right)^{n-2} p^{n-1}.$$

显然当 m-3 时, (13.17) 式即为(13.16)式; 当 n-1 时, (13.17) 式即为本节例 7, 因此, (13.17) 式既是(13.16) 式的推广, 也是例 7 的推广。

推广2 若 
$$a_1, a_2, \cdots, a_m$$
 是正数,  $m>1$ ,  $(m-1)p=a_1+a_2+\cdots+a_m$ ,

则

$$\frac{a_1^n}{a_2^i + \dots + a_m^i} + \frac{a_2^n}{a_2^i + \dots + a_m^i + a_1^i} + \dots + \frac{a_m^n}{a_1^i + \dots + a_{m-1}^i} \\
\geqslant \left(\frac{m-1}{m}\right)^{n-i-1} p^{n-i}. \tag{13.18}$$

其中 n≥i>1, n-i≥1

证明 不妨没 
$$a_1 \ge a_2 \ge \cdots \ge a_m > 0$$
,则  $a_1^{n-1} \ge a_2^{n-1} \ge \cdots \ge a_m^{n-1} > 0$ ,  $a_1^i = a_2^i \le \cdots \ge a_m^{n-1} > 0$ ,  $a_2^i = \cdots + a_m^i \ge \frac{a_2^i}{a_2^i + \cdots + a_m^i + a_1^i} \ge \cdots$   $\ge \frac{a_m^i}{a_1^i - \cdots + a_m^i} > 0$ ,

由切比舌夫不等式及例与、得

$$a_1^{n-i} \cdot \frac{a_2^i}{a_2^i + \dots + a_m^i} + a_2^{n-i} \cdot \frac{a_2^i}{a_3^i + \dots - a_m^i + a_4^i} + \dots$$

$$+ a_m^{n-i} \cdot \frac{a_m^i}{a_2^i + \dots + a_{m-1}^i}$$

(13.18)式也可以利用证明(13.17)式的方法来证明,请 读者自己完成。

推广3 若 a1, a2, …, am 为正数,且

$$(m-k)p = a_1 + a_2 + \cdots + a_m$$

则

$$\frac{a_{1}^{n} + \dots + a_{k}^{n}}{a_{k+1} + \dots + a_{m}} + \frac{a_{2}^{n} + \dots + a_{k+1}^{n}}{a_{k+2} + \dots + a_{m} + a_{1}} + \dots + \frac{a_{m}^{n} + a_{1}^{n} + \dots + a_{m+1}^{n}}{a_{k} + \dots + a_{m-1}} \\
+ \frac{a_{m}^{n} + a_{1}^{n} + \dots + a_{m-1}}{a_{k} + \dots + a_{m-1}} \\
\geqslant k \left(\frac{m - k}{m}\right)^{n-2} p^{n-1}, \qquad (13.19)$$

其中 n≥1, m>k≥1

证明 不妨设

$$a_1^m + \dots + a_k^n \geqslant a_2^n + \dots + a_{k+1}^n \geqslant \dots \geqslant a_m^n + a_1^n + \dots + a_{n-1}^n,$$

$$a_1 \geqslant a_{k+1}, \ a_2 \geqslant a_{k+2}, \ \dots, \ a_{m-1} \geqslant a_{k-1},$$

从而

$$\frac{a_{k+1} + \dots + a_m \le a_{k+2} + \dots + a_m + a_1 \le \dots \le a_k + \dots + a_{m-1}}{a_{k+1} + \dots + a_m} \ge \frac{a_2^n + \dots + a_{n+1}^n}{a_{k+2} + \dots + a_m + a_1} \ge \dots$$

$$\ge \frac{a_m^n + a_1^n + \dots + a_{m-1}}{a_k + \dots + a_{m-1}}.$$

由切比雪夫不等式,得

$$(a_{k-1} + \cdots + a_m) \frac{a_{k+1}^n + \cdots + a_k^n}{a_{k+1} + \cdots + a_m} + (a_{k+2} + \cdots + a_m + a_1)$$

$$\cdot \frac{a_{k+2}^n + \cdots + a_{k+1}^n}{a_{k+2} + \cdots + a_m + a_1} + \cdots + (a_k + \cdots + a_{m-1})$$

$$\cdot \frac{a_m^n + a_1^n + \cdots + a_{m-1}^n}{a_k + \cdots + a_{m-1}}$$

$$\leq \frac{1}{m} [(a_{k+1} + \cdots + a_{m-1})] \cdot (a_{k+2} + \cdots + a_m + a_1) + \cdots$$

$$+ (a_k + \cdots + a_{m-1})] \cdot (\frac{a_1^n + \cdots + a_k^n}{a_{k+1} + \cdots + a_m}$$

$$+ \frac{a_2^n + \cdots + a_{m+1}^n}{a_{k+2} + \cdots + a_{m+1}} + \cdots + \frac{a_m^n + a_1^n + \cdots + a_{m-1}^n}{a_k + \cdots + a_{m-1}}),$$

III.

$$k(a_{1}+a_{2}+\cdots+a_{m}^{n}) \leq \frac{1}{m}(m-k)(a_{1}-a_{2}+\cdots+a_{m})$$

$$\cdot \left(\frac{a_{1}^{n}+\cdots+a_{m}^{n}}{a_{k+1}+\cdots+a_{m}}\right)$$

$$+ \frac{a_{2}^{n}+\cdots+a_{m+1}^{n}}{a_{k+2}+\cdots+a_{m}}+\cdots$$

$$+ \frac{a_{m}^{n}+a_{1}^{n}+\cdots+a_{m+1}^{n}}{a_{k}+\cdots+a_{m+1}}\right),$$

$$(13.19) \not \uparrow (n) \not \geq \frac{mk}{m-k} \cdot \frac{a_{1}^{n}+a_{2}^{n}+\cdots+a_{m}^{n}}{a_{2}+a_{2}+\cdots+a_{m}}$$

$$\geq \frac{mk}{m-k} \cdot \frac{1}{a_{1}+a_{2}+\cdots+a_{m}}$$

$$\cdot m\left(\frac{a_{1}+a_{2}+\cdots+a_{m}}{m}\right)^{n}$$

$$= k \cdot \frac{1}{(m-k)m^{n-2}}$$

$$\cdot (a_{1}+a_{2}+\cdots+a_{m})^{n-1}$$

$$=k\Big(\frac{m-k}{m}\Big)^{n-2}p^{n-1}.$$

推广 4 岩  $a_1$ ,  $a_2$ , …,  $a_m$  为正数, 且  $(m-k)p=a_1+a_2+\cdots+a_m$ ,

则

$$\frac{a_{k+1}^{n} + \dots + a_{k}^{n}}{a_{k+1}^{n} + \dots + a_{m}^{n}} + \frac{a_{2}^{n} + \dots + a_{k+1}^{n}}{a_{k+2}^{n} + \dots + a_{m}^{n} + a_{1}^{n}} + \dots + \frac{a_{m}^{n} + a_{1}^{n} + \dots + a_{m+1}^{n}}{a_{k}^{n} + \dots + a_{m+1}^{n}} \\
\ge k \left(\frac{m-k}{m}\right)^{n-i-1} p^{n-i}, \qquad (13.20)$$

其中 n≥i>1, n-i>1, m>k≥1.

证明 (13.20)式左边
$$> \frac{mk}{m-k} \cdot \frac{a_1^n + \cdots + a_m^n}{a_1^n + \cdots + a_m^n}$$
.

由切比雪夫不等式易证

$$\begin{split} a_{1}^{n-i}a_{1}^{i} + \cdots + a_{m}^{n-i}a_{m}^{i} \\ \geqslant & \frac{1}{m}(a_{1}^{n-i} + \cdots + a_{m}^{n-i})(a_{1}^{i} + \cdots + a_{m}^{i}), \\ \vdots & \frac{a_{1}^{n} + \cdots + a_{m}^{n}}{a_{1}^{i} + \cdots + a_{m}^{i}} \geqslant \frac{1}{m}(a_{1}^{n-i} + \cdots + a_{m}^{n-i}) \\ \geqslant & \left(\frac{a_{1} + \cdots + a_{m}}{m}\right)^{n-i} \\ = & \left(\frac{m - k}{m}\right)^{n-i}, \end{split}$$

∴ 
$$(13.20)$$
式左边 $\geq k \left(\frac{m-k}{m}\right)^{n-i-1} p^{-i}$ .

推广 5 设 a1, a2, ···, a, ∈ R+, 且

$$2p = \sum_{i=1}^{N} a_i, \quad n \ge m \ge 1$$

厕

$$\sum_{i=1}^{N} \frac{a_i^n}{(2p - a_i)^m} \ge \frac{(2p)^{n-m}}{N^{n-m-1}(N-1)^m}.$$
 (13.21)

证明 不妨设 a1>a2> ··· > a5. 则

$$\frac{1}{2p-a_1} > \frac{1}{2p-a_2} > \cdots > \frac{1}{2p-a_N}$$

由切比雪夫不等式,可得

$$\sum_{i=1}^{N} \frac{a_{i}^{n}}{(2p-a_{i})^{m}} \ge \frac{1}{N} \left( \sum_{i=1}^{N} a_{i}^{n} \right) \left( \sum_{i=1}^{N} \frac{1}{(2p-a_{i})^{m}} \right). \tag{13.22}$$

由幂平均不等式,有

$$\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} a_i^n \ge \left(\frac{\sum_{i=1}^{n} a_i}{N}\right)^n = \left(\frac{2p}{N}\right)^n. \tag{13.28}$$

又

$$\frac{1}{N}\sum_{i=1}^{N}\frac{1}{(2p-a_i)^{i_i}} \gg \left(\frac{\sum_{i=1}^{N}\frac{1}{2p-a_i}}{N}\right)^{m}$$
, (13.24)

$$\sum_{i=1}^{N} (2p - a_i) \sum_{i=1}^{N} \frac{1}{2p - a_i} \gg N^2, \qquad (13.25)$$

即

$$2(N-1)p \sum_{i=1}^{N} \frac{1}{2p-a_i} \ge N^2,$$

$$\sum_{i=1}^{N} \frac{1}{2p-a_i} \ge \frac{N^2}{2(N-1)n}.$$

代入(13.24),得

$$\sum_{i=1}^{N} \frac{1}{(2p-a_i)^m} \gg N \left( \frac{N}{2(N-1)p} \right)^m. \quad (13.26)$$

将(13.23)、(13.26)代入(13.22),得

$$\sum_{i=1}^{N} \frac{a_i^n}{(2p-a_i)^{m_i}} \ge \left(\frac{2p}{N}\right)^n N \left(\frac{N}{2(N-1)p}\right)^m - \frac{(2p)^{n-m}}{N^{n-m-1}(N-1)^m}.$$

当且仅当 a1 = a2 = ··· - an 时等号成立。

在(13.21)式中取 N-3, m-1, 即为(13.16)式。

例 26 双圆 n 边形外接圆圆心到各边距离之 和 不 小 于 内切圆半径的 n 倍。

证明 设双圆n边形 A<sub>1</sub>A<sub>2</sub>... A<sub>n</sub>(如图 18),

A,A,+1=0, (i-1, 2, ···, n), 外接圆和内切圆圆心分别为0和 0', 0到边A,A,+1 的距离为4, 外 接圆和内切圆半径分别为 R 和 r, 于是本题即为证

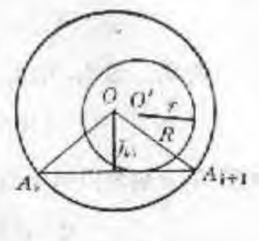


图 18

$$\sum_{i=1}^{n} h_i \ge nr$$
.

不妨设  $a_{i2} > a_{i2} > \cdots > a_{in}$ ,  $i_1$ ,  $i_2$ ,  $\cdots$ ,  $i_n$ 是 1, 2,  $\cdots$ , n的 一个排列, 由于各三角形  $\triangle A_i O A_{i42}$  都是以 R 为腰的等聚三角形, 所以底边  $a_i$  大者其相应高  $h_i$  反而小, 即者

$$a_{i1} > a_{i2} > \cdots > a_{in},$$

$$h_{i1} < h_{i2} < \cdots < h_{in}.$$

则

于是由切比雪央不等式知n边形 A.A. ... ... 的面积

$$S_{A} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} a_{i}h_{i} = \frac{1}{2} \sum_{j=1}^{n} a_{ij}h_{ij}$$

$$\leq \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} \cdot \sum_{j=1}^{n} h_{ij} \right)$$

$$= \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^{n} a_{i} \cdot \sum_{j=1}^{n} h_{ij}$$

$$\therefore \sum_{i=1}^{n} h_{i} \geq \frac{2nS_{A}}{\sum_{i=1}^{n} a_{i}},$$

$$S_{A} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} a_{i}\tau,$$

但

$$\therefore \sum_{i=1}^{n} h_{i} > \frac{2n - \frac{1}{2} \cdot \tau \cdot \sum_{i=1}^{n} a_{i}}{\sum_{i=1}^{n} a_{i}} = nr.$$

例 27 设 ta, ta, ta为 △ABO 三条角平分线长。

$$p = \frac{1}{2}(a + b + o),$$

中和 R 分别为内切圆和外接圆半径,则

$$t_{\pi}^{2} + t_{\pi}^{2} + t_{\pi}^{2} \leq p^{2} - r \left(\frac{R}{2} - r\right).$$

当且仅当 △ABO 为正三角形时取等号。

证明 由余弦定理,有

$$t_a^2 = bc - \frac{a^2bc}{(b+c)^2} = bc - \frac{a^3bc}{(2p-a)^2}$$

则

$$t_a^2 + t_b^2 + t_c^2 - bc + ca + ab - abc$$

$$\cdot \left(\frac{a}{(2p-a)^2} - \frac{b}{(2p-b)^2} + \frac{c}{(2p-c)^2}\right).$$

不妨设  $a \ge b \ge c > 0$ , 则

$$\frac{1}{2p-a} > \frac{1}{2p-b} > \frac{1}{2p-c} > 0,$$

由切比雪夫不等式,有

$$\begin{split} &\frac{a}{(2p-a)^2} + \frac{b}{(2p-b)^2} + \frac{c}{(2p-c)^2} \\ &\geqslant \frac{1}{3}(a+b+c) \left[ \frac{1}{(2p-a)^2} + \frac{1}{(2p-b)^2} + \frac{1}{(2p-b)^2} + \frac{1}{(2p-c)^2} \right] \\ &\Rightarrow \frac{2p}{3} \cdot \frac{1}{3} \left[ \frac{1}{2p-a} + \frac{1}{2p-b} + \frac{1}{2p-c} \right]^2 \end{split}$$

注意到 abc/p - 4Rr, 证毕.

例 28 设

$$f(w) = \log_b \frac{1}{n} [1 + 2^a + \dots + (n-1)^a + n^a a],$$

其中 a∈[e, 1],

$$e = \max \left\{ \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{x_1}, \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{x_2} \right\},\$$
 $x_1, x_2 \in \mathbb{R}^+, b \in (1, +\infty),$ 

n为任意给定的自然数, n≥2,则

- (1)  $f(x_1) + f(x_2) < f(x_1 + x_2)$ ;
- (2) 对于任意给定的自然数  $h_1$ ,  $k_2$ , 有  $k_1 f(x_1) + k_2 f(x_2) < f(k_1 x + k_2 x)$ ,

这是 1990 年全国高考数学理科压轴题的一种推广形式, 原试题清见第二节例 5.

证明 (1) 只需证明

$$\frac{1 + 2^{x_1} + \dots + (n-1)^{x_1} + n^{x_1}u}{n} \cdot \frac{1 - 2^{x_2} + \dots + (n-1)^{x_1} + n^{x_1}u}{n} < \frac{1 + 2^{x_1 + x_2} + \dots + (n-1)^{x_1 + x_2} + n^{x_1 + x_2}u}{n}.$$

当 
$$a-1$$
,  $a_1>0$ ,  $a_2>0$  时,  $1<2^a<\cdots<(n-1)^{a_1}< n^{a_1}$ ,  $1<2^{a_2}<\cdots<(n-1)^{a_1}< n^{a_1}$ ,

由切比雪央不等式,得

$$\frac{1-2^{x_1}+\cdots+(n-1)^{x_1}+n^{x_1}}{n}\cdot\frac{1+2^{x_2}+\cdots+(n-1)^{x_1}-n^{x_2}}{n}$$

$$<\frac{1+2^{x_1+x_2}+\cdots+(n-1)^{x_1+x_2}-n^{x_1+x_2}}{n}.$$
当  $o \le a < 1, \ x_1 > 0, \ x_2 > 0$  时,  $a^2 < a$ , 因为

 $n^{s_1}a \gg n^{s_1}c \gg n^{s_2}\left(1-\frac{1}{n}\right)^{s_1} = (n-1)^{s_1},$ 

所以

同理

$$1 < 2^{a_1} < \dots < (n-1)^{a_1} < n^{a_1}a,$$

$$1 < 2^{a_2} < \dots < (n-1)^{a_1} < n^{a_2}a.$$

$$\frac{1+2^{x_1}+\cdots+(n-1)^{x_1}+n^{x_2}a}{n}$$

$$\begin{array}{l} \cdot \frac{1 - 2^{x_1} + \cdots + (n-1)^{x_1} + n^{x_1}a}{n} \\ < \frac{1 + 2^{x_1 + x_2} + \cdots + (n-1)^{x_1 + x_1} + n^{x_1 + x_2}a^2}{n} \\ < \frac{1 + 2^{x_1 + x_2} + \cdots + (n-1)^{x_2 + x_1} - n^{x_1 + x_2}a}{n}, \end{array}$$

故有  $f(\omega_1) + f(\omega_2) < f(\omega_1 + \omega_2)$ .

(2) 先证 h₁f(x₁)≤f(k₂x₁), k₂f(x₂)≤f(k₂x₂), 其中当 且仅当 k₁=k₂-1 等号成立。

則当 a ∈ [o1, 1] 时,由(1)知

$$f(k_1x_1)+f(k_2x_2)< f(k_1x_1+k_2x_2),$$

∴ k<sub>1</sub>f(x<sub>1</sub>)+k<sub>2</sub>f(x<sub>2</sub>)<f(k<sub>1</sub>x<sub>1</sub>+k<sub>2</sub>x<sub>2</sub>). (13.27)
 由于 c<sub>1</sub><c, 所以[c, 1]⊆[c<sub>1</sub>, 1].
 故当 a∈[c, 1]时, (13.27)也成立.
 例 28 可以推广为:
 设

$$f(x) = \log_b \frac{1 + 2^a + \dots + (n-1)^a + n^a a}{n}$$
,

其中  $a \in [0, 1]$ ,  $c = \max \left\{ \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m, \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m, \dots, \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m \right\}$ , m, n 是任意给定的不小于 2 的自然数,  $x_i \in R^+(i = 1, 2, \dots, m)$ ,  $b \in (1, +\infty)$ , 则

(i) 
$$f(x_1) + f(x_2) + \cdots + f(x_m) < f(x_1 + x_2 + \cdots + x_m);$$

(ii) 对于任意给定的自然数 
$$k_i(i-1, 2, ..., m)$$
, 有  $k_1 f(x_1) + k_2 f(x_2) + ... + k_m f(x_m)$   $< f(k_1 x_1 + k_2 x_2 + ... + k_m x_m)$ .

仿照例 28 的证法, 并利用(13.13)可证此命题, 证明略. 例 29 非负实数 a<sub>i</sub>(i-1, 2, ···, r)满足

$$\sum_{i=1}^r a_i - k > 0, \quad p, q \in R^-,$$

加 为非负实数,则

$$\sum_{i=1}^{r} \frac{a_i^{q}}{(m+k-a_i)} \ge \frac{k^{p}r^{1+q-p}}{(mr+kr-k)^{q}}.$$
 (13.28)

证明 不妨设 01≥02≥…≥0,则

$$a! > a! > \cdots > a!$$

$$\frac{1}{(m+k-a_1)^q} \ge \frac{1}{(m+k-a_2)^q} \ge \cdots \ge \frac{1}{(m+k-a_r)^q}.$$

由切比雪夫不等式得

$$\sum_{i=1}^{r} \frac{a_i^{\epsilon}}{(m+k-a_i)^{q}} \ge \frac{1}{r} \cdot \sum_{i=1}^{r} a_i^{\epsilon} \cdot \sum_{i=1}^{r} \frac{1}{(m+k-a_i)^{q}}.$$
(13.29)

由幂平均不等式得

$$\frac{1}{\tau} \sum_{i=1}^{\tau} a_i^z \geqslant \left(\sum_{i=1}^{\tau} \frac{a_i}{\tau}\right)^z - \left(\frac{k}{\tau}\right)^z, \qquad (13.80)$$

$$\frac{1}{r}\sum_{i=1}^r\frac{1}{(m+k-a_i)^q} \gg \left(\sum_{i=1}^r\frac{1}{m+k-a_i}\Big/r\right)^q.$$

(13.31)

又由算术平均一几何平均之间的不等式得

$$\sum_{i=1}^{r} (m-k-a_i) \cdot \sum_{i=1}^{r} \frac{1}{m+k-a_i} \ge r^2,$$

$$\sum_{i=1}^{r} (m+k-a_i) = mr + kr - k,$$

被

$$\sum_{r=1}^{r} \frac{1}{m+k-a_r} \gg \frac{r^2}{mr+kr-k}.$$
 (13.32)

由(13.29)~(13.32), 即得

$$\sum_{i=1}^{r} \frac{a_{i}^{q}}{(m+k-a_{i})^{q}} \ge \frac{k^{p} r^{1+q-p}}{(mr+kr-k)^{q}}.$$

说明: 此例是 1982 年西德一道數學竞赛廳的一种推广。 原歷念见本书第二节例 6.

利用(13.28)式可以使许多竞赛题得到统一的证明。

1. 在(13.28)式中,取

$$p-q=1, m=0, r=3, k=a+b+c,$$

即得1963年莫斯科竞赛题, 见本书第五节例16.

- 2. 取 p-2, q-1, r-3, m=0, h-a-b-c, 即得 1988 年"友谊杯"国际数学竞赛题, 见第十节例 11.
  - 3. 取 p=n, q=1, m=0, r=3, k=28, 即得 1987 年第

28 届 IMO. 预选题, 见本节例 25.

4. 取 p=1, q=1/2, m-0, k-1, r=n, 并利用柯西不 等式,即可得 1989 年第 4 届冬令营试题, 见本节例 6.

数p-3, q=1, m-0, k-a+b-c+d, r-4, 則可
 得 1990 年第 31 屆 IMO 备选题, 见本节例 24.

例 80 设 a,b,c 是  $\triangle ABO$  的三边长, p 为其半周长, 求 出使下式成立的所有实数 k.

$$\frac{b-c}{a^{s}A} + \frac{c-a-b}{b^{s}B} + \frac{a-b-c}{c^{s}C} \geqslant \frac{3^{1+s}(2p)^{1-s}}{\pi}.$$
(13.98)

下面来论证 k> 1的所有实数是本题的解。

解 不妨设  $A \le B \le C$ ,则因为 $f(x) = \frac{\sin x}{x}$  在(0, x)上 遊域 ( $\therefore g(x) - x^2 f'(x) = x \cos x - \sin x$ ; g(0) = 0,  $g'(x) = -x \sin x < 0$ ,  $\therefore f'(x) < 0$ ),

$$\therefore \frac{\sin A}{A} \gg \frac{\sin B}{B} \gg \frac{\sin O}{O},$$

EP

$$\frac{a}{A} \gg \frac{b}{B} \gg \frac{c}{O}. \tag{13.34}$$

由切比雪夫不等式。得

$$(A+B+C)\cdot\left(\frac{a}{A}+\frac{b}{B}+\frac{c}{C}\right)\geq 3(a+b+c)$$
,

即

$$\frac{a}{A} + \frac{b}{B} - \frac{e}{C} \ge \frac{3}{\pi} (a + b - e)$$
, (13.35)

:. 
$$b+c-a \ge c+a-b \ge a+b-c$$
, (13.36)

由切比雪夫不等式、幂平均不等式以及(13.35),得

$$\frac{b+c-a}{a^kA} + \frac{c+a-b}{b^kB} + \frac{a+b-c}{c^kC_1}$$

$$\geqslant \frac{1}{9} \left[ (b+c-a) + (c-a-b) + (a+b-c) \right] (a^{-1-k}+b^{-1-k}+c^{-1-k})$$

$$+ (a+b-c) \left[ (a^{-1-k}+b^{-1-k}+c^{-1-k}) + c^{-1-k} \right]$$

$$\Rightarrow \frac{1}{9} (a+b+c) \cdot 3^{2+k} (a+b+c)^{-1-k}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{\pi} (a+b+c)$$

$$\Rightarrow \frac{3}{\pi} (a+b+c)$$

$$\Rightarrow \frac{3^{2+k} (2p)^{3-k}}{\pi}.$$
(13.38)

$$\frac{b+c}{a^{5}A} - \frac{c+a-b}{b^{3}B} + \frac{a+b-c}{c^{5}C}$$

$$-\frac{2-a}{a^{5}A} + \frac{a}{B} + \frac{c}{C} \rightarrow 0,$$

$$\frac{3^{1+3}(2p)^{1-k}}{\pi} = \frac{3^{1+k}(2+a)^{1-k}}{\pi} \rightarrow \frac{3^{1+k} \cdot 2^{1-k}}{\pi},$$

即不等式(13.83)不等号反向。

可以进一步证明: 当  $\lambda > 0$ ,  $\mu > 1$ ,  $k > \max\{1, 2(1-\lambda)\}$   $-\mu$  时, 有

$$\Sigma \frac{(b+c-a)^{\lambda}}{a^{\lambda}A^{\mu}} \gg 3\left(\frac{3}{\pi}\right)^{\mu} \left(\frac{2p}{3}\right)^{\lambda-k}$$
. (13.39).

在例 25 的推广 1 中, 当 m - 9, 得

$$\sum \frac{a^n}{b+c} \ge \frac{3}{2} \left( \frac{1}{3} \sum a \right)^{n-1}$$
. (13.40)

利用切比雪夫不等式、加权的蒂平均不等式以及不等 • 314 • 式(13.40)和(13.35),得

$$\begin{split} \Sigma \frac{(b+c-a)^{\lambda}}{a^{k}A^{k}} &= \Sigma \frac{(b+c-a)^{\lambda}}{a^{k+\mu}} \cdot \left(\frac{a}{A}\right)^{\mu} \\ &> \frac{1}{3} \sum \frac{(b+c-a)^{\lambda}}{a^{k+\mu}} \cdot \Sigma \left(\frac{a}{A}\right)^{\mu} \\ &> \frac{1}{3} \left[\Sigma (b+c-a)\right]^{1-k-\mu} \\ &\cdot \left[\Sigma \left(\frac{(b+c-a)^{1+\frac{\lambda-1}{k+\mu}}}{a}\right)\right]^{k+\mu} \\ &\cdot 3^{1-\mu} \cdot \left(\Sigma \frac{a}{A}\right)^{\mu} \\ &= (\Sigma a)^{1-k-\mu} \cdot \left[\Sigma \left(\frac{2a^{1+\frac{\lambda-1}{k+\mu}}}{b+c}\right)\right]^{k+\mu} \\ &\cdot \left(\Sigma \frac{a}{3A}\right)^{\mu} \\ &> (\Sigma a)^{1-k-\mu} \cdot 3\left(\frac{1}{3} \sum a\right)^{\lambda-1} \cdot \left(\frac{1}{a} \sum a\right)^{\mu} \\ &= 3\left(\frac{3}{a}\right)^{\mu} \cdot \left(\frac{2p}{3}\right)^{\lambda-h} \end{split}$$

等号成立当且仅当 △ABC 是正三角形。

在本书的最后,我们来讨论著名的 Neuberg-Pedoe 不等式。

1891年, 纽贝格(J. Neuberg)首次发现了一个涉及两个 三角形的不等式:

定理 1 设  $\triangle A_1A_2A_3$  和  $\triangle B_1B_2B_3$  的 边 长 分 别 为  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  和  $b_1$ ,  $b_2$ ,  $b_3$ , 它们的面积分别记为  $\triangle 1$ ,  $\triangle 2$ , 则 有

$$a_1^2(b_2^2 + b_3^2 - b_1^2) + a_2^2(b_3^2 + b_1^2 - b_2^2) + a_3^2(b_1^2 + b_2^2 - b_3^2)$$

$$\geq 16 \triangle_1 \triangle_2, \qquad (13.41)$$

式中等号当且仅当  $\triangle A_1A_2A_3 \circ \triangle B_2B_2B_3$  时成立

但是纽贝格当时并没有给出证明,直到本世纪1948年美 国 Purdue 大学教授 D. Pedoe 重新发现并证明 了这个不等 式。据不完全统计,它的各种美妙证明不下二十余种。1988 年中国科技大学陈计先生利用柯西不等式给出了一种相当简 捷的代数证法:

将(13.41)稍作变形后可得到其等价形式;

$$16\triangle_1\triangle_2 \le (a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)(b_1^2 + b_2^2 + b_3^2) -2(a_1^2b_1^2 + a_2^2b_2^2 + a_3^2b_3^2), \qquad (13.42)$$

移项并用柯西不等式. 得

 $16\triangle_1\triangle_2+2(a_1^2b_1^2+a_2^2b_2^2+a_3^2b_3^2)$ 

$$<\sqrt{[16\triangle_1^2+2(a_1^3+a_2^4+a_3^4)][16\triangle_2^2+2(b_1^4+b_2^4+b_3^4)]}$$

$$= (a_1^2 + a_2^2 + a_3^2) (b_1^2 + b_2^2 + b_3^2).$$

等号当且仅当 $\triangle_1: \triangle_2=a_1^2:b_1^2=a_1^2:b_2^2=$ 

1988年。陈计、马接给出了(13.41)的两种四边形推广。

定理2 设  $a_i$ ,  $b_i(1 \le i \le 4)$  分别表示四 边形  $A_1A_2A_3A_4$  和  $B_1B_2B_3B_4$  的四边长,  $F_1$  和  $F_2$  分别表示它们的面积, 则有

$$\begin{aligned} a_{1}^{2}(-b_{1}^{2}+b_{2}^{2}+b_{3}^{2}+b_{1}^{2})+a_{1}^{2}(b_{1}^{2}-b_{2}^{2}+b_{3}^{2}+b_{3}^{2}) \\ +a_{3}^{2}(b_{1}^{2}+b_{2}^{2}-b_{3}^{2}+b_{1}^{2})+a_{2}^{2}(b_{1}^{2}+b_{2}^{2}+b_{3}^{2}-b_{4}^{2}) \\ +4(\frac{b_{1}^{2}+b_{2}^{2}-b_{1}^{2}+b_{2}^{2}}{a_{1}^{2}+a_{2}^{2}+a_{3}^{2}+a_{4}^{2}}\cdot a_{1}a_{2}a_{3}a_{4} \\ +\frac{a_{1}^{2}+a_{2}^{2}+a_{1}^{2}+a_{2}^{2}+a_{3}^{2}+a_{4}^{2}}{b_{1}^{2}+b_{2}^{2}+b_{3}^{2}+b_{4}^{2}}\cdot b_{1}b_{2}b_{3}b_{4}) \geqslant 18F_{1}F_{2}. \end{aligned}$$

$$(13.43)$$

式中等号当且仅当 A1A2A2A4 和 B1B2B2B, 为相似的国内接 四边形时成立。

证明 由 Steiner 定理, 对给定边长的四边形以存在外。316。

接圈者的面积为最大。若以a, b, c, d表示图边长, p表示它的半周长, 则最大面积可由 Brohmagupte 公式得到:

$$F = \sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)}.$$

再由村西不等式和算术-几何平均不等式,得

$$< \sqrt{(2 \sum a_i^4 + 16F_1^2)(2 \sum b_i^4 + 16F_2^2)}$$

$$< \sqrt{((\sum a_i^2)^2 + 8 \prod a_i \rfloor (\sum b_i^2)^2 + 8 \prod b_i \rfloor}$$

$$= (\sum a_i^2)(\sum b_i^4) \sqrt{1 + \frac{8 \prod a_i}{(\sum a_i^2)^2}} \cdot \sqrt{1 + \frac{8 \prod b_i}{(\sum b_i^2)^2}}$$

$$< (\sum a_i^2)(\sum b_i^4) \left(1 + \frac{4 \prod a_i}{(\sum a_i^2)^2} + \frac{4 \prod b_i}{(\sum b_i^2)^2}\right).$$

$$: (\sum a_i^2)(\sum b_i^2) - 2 \sum a_i^2 b_i^2$$

$$+ 4\left(\frac{\sum b_i^2}{\sum a_i^2} \cdot \prod a_i + \frac{\sum a_i^2}{\sum b_i^2} \cdot \prod b_i\right)$$

$$> 16F_4F_4.$$

它可转化为 (13.43),等号成立条件是  $a_1^a:a_2^a:a_1^a:P_1=b_1^a:$   $b_2^a:b_1^a:b_1^a:B_2^a:B_$ 

约定 a, b,(i-1, 2, ···, n) 分别表示两个凸 n 边形的边长, S, S' 分别表示其面积, 且记

$$\begin{aligned} a_1^2 \left( -b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2 \right) + a_2^2 \left( b_1^2 - b_2^2 + \dots + b_n^2 \right) + \dots \\ + a_n^2 \left( b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_{n-1}^2 - b_n^2 \right) \\ = \sum a_1^2 \left( -b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2 \right). \end{aligned}$$

奏似笔。  
$$a_1^m(-b_1^m+b_2^m+\cdots+b_n^m)+a_2^m(b_1^m-b_2^m+b_2^m+\cdots+b_n^m)$$

$$a_1'(-b_1'' + b_2'' + \cdots + b_n'') + a_2''(b_1'' - b_2'' + \cdots + b_n'') + \cdots + b_n'' + \cdots + b_n'' + \cdots + b_n''')$$

$$= \sum a_1''(-b_1'' - b_2'' + \cdots + b_n'').$$

定理 8 在两个凸 n 边形中,若  $a_1 > a_2 > \cdots > a_n$ ,  $b_1 < b_2 < b_2 < \cdots < b_n$ ,则有

$$\sum a_1^2 (-b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2) \ge \frac{n-2}{n} \left(4\sqrt{88}, \operatorname{tg} \frac{\pi}{n}\right)^2$$
. (13.44)

当且仅当两个凸の边形都为正の边形时等导成立、

证明 由第八节例 12 的证明, 有

$$a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2 \ge 4S \text{ tg } \frac{\pi}{n}$$
, (13.45)

$$b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2 \ge 4S' \operatorname{tg} \frac{\pi}{n}$$
 (13.46)

由题设有

 $a_1^2 \geqslant a_2^2 \geqslant \cdots \geqslant a_n^2$ 

及

$$-b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2 \geqslant b_1^2 - b_2^2 + b_1^2 + \dots + b_n^2 \geqslant \dots$$

$$\geqslant b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_{n-1}^2 - b_n^2.$$

由切比雪夫不等式 (13.1) 及 (13.45)、(13.46), 得 Σα<sup>2</sup>(-b<sup>2</sup><sub>1</sub>+b<sup>2</sup><sub>2</sub>+···+b<sup>2</sup><sub>2</sub>)

$$\geq \frac{1}{n} (a_1^2 - a_2^2 + \dots + a_n^2) \cdot (n-2) (b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2)$$

$$\geq \frac{n-2}{n} \cdot 4S \operatorname{tg} \frac{\pi}{n} \cdot 4S' \operatorname{tg} \frac{\pi}{n}$$

$$= \frac{n-2}{n} \left[ 4\sqrt{SS'} \operatorname{tg} \frac{\pi}{n} \right]^2 .$$

若两凸n边形都为正n边形,不难推得等号成立。反之,若等号成立、易知 $a_1=a_2=\cdots=a_n$ , $b_1=b_2=\cdots=b_n$ ,即两凸n边形都为正n边形。

显然,当 n=3 时, (13.44)式即为(13.41)式,即匹多不等式。

考虑更一般的情形,有

定理 4 在两个凸 n 边形  $A_1A_2\cdots A_n$  和  $B_1B_2\cdots B_n$  中, 若  $a_1 \ge a_2 \ge \cdots \ge a_n$ ,  $b_1 \le b_2 \le \cdots \le b_n$ , 且  $m \ge 1$ , 则有

$$\sum a_1^m (-b_1^m + b_2^m + \dots + b_n^m)$$

$$> n(n-2) \left(\frac{4 \operatorname{tg} \frac{\pi}{n}}{n}\right)^m \cdot (8S')^{\frac{n}{2}}.$$
 (13.47)

当且仅当两个凸n边形都为正n边形时等号成立。

先证下面的引理:

引理 符号同上所设,则

$$a_1^m + a_2^m + \cdots + a_n^m > n \left(\frac{48 \operatorname{tg} \frac{\pi}{n}}{n}\right)^n$$
.

证明 : 函数 $f(x) = x^m(m)$  常数, m < 0 或 m > 1) 在  $R^+$  上是下凸函数,

$$\therefore \frac{a_1^n + a_2^n + \dots + a_n^n}{n} \ge \left(\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}\right)^n. \tag{13.48}$$

令凸n边形  $A_1A_2\cdots A_n$  的周长  $a_1+a_2+\cdots+a_n=1$ , 则 (13.48)式为

$$a_1^m + a_2^m + \dots + a_n^m \ge n \left(\frac{l}{n}\right)^m. \tag{13.49}$$

设与尚加边形等周的正加边形的周长为1,那么这个正加边形的边长为 $\frac{1}{n}$ ,记其面积为8, 则有

$$S_{\pi n} \gg S$$
, (13.50)  

$$\mathbb{E} \qquad S_{\pi n} = n \cdot \left(\frac{l}{2n}\right) \cdot \left(\frac{l}{2n} \operatorname{etg} \frac{\pi}{n}\right) = \frac{l^2}{4n} \operatorname{etg} \frac{\pi}{n}$$

代入(13.50)式。得

$$\frac{l^{2}}{4n}\operatorname{etg}\frac{\pi}{n}\geqslant S, \quad \therefore \quad l^{2}\geqslant 4n\cdot S\operatorname{tg}\frac{\pi}{n}(>0),$$

$$\quad \therefore \quad l^{n}\geqslant \left(\sqrt{4nS\operatorname{tg}\frac{\pi}{n}}\right)^{m}. \quad (13.51)$$

将(13.51)式代入(13.49)式中,得

$$\alpha_1^m \cdot | \alpha_2^m + \cdots + \alpha_n^m \ge n \left(\frac{l}{n}\right)^m$$

$$>_n \cdot \left(\frac{\sqrt{4nS \log \frac{\pi}{n}}}{n}\right)^m = n \left(\frac{4S \log \frac{\pi}{n}}{n}\right)^{\frac{m}{2}}.$$

下面回过头来证明定理 4.

于是利用切比雪尖不等式及引速,得

$$\sum a_1^m (-b_1^m + b_2^m + \cdots + b_n^m)$$

$$> \frac{1}{n} (a_1^m + a_2^m + \dots + a_n^m) \cdot (n-2) \cdot (b_1^m + b_2^m + \dots + b_n^m)$$

$$> \frac{n-2}{n} \cdot n \left( \frac{4S \operatorname{tg} \frac{\pi}{n}}{n} \right)^{\frac{m}{2}} \cdot n \left( \frac{4S' \operatorname{tg} \frac{\pi}{n}}{n} \right)^{\frac{m}{2}}$$

$$=n(n-2)\left(\frac{4 \log \frac{\pi}{n}}{n}\right)^{\frac{n}{2}} (88')^{\frac{n}{2}}.$$

显然,当加一1时,有

$$\sum a_n(-b_1+b_2+\cdots+b_n) > 4(n-2)\sqrt{SS'}$$
 tg  $\frac{\pi}{n}$ .  
当  $m-2$  时, 即为定理 3.

当 n=8 时,有

$$\sum s_1^m (-b_1^m + b_2^m + b_3^m) > 3 \cdot \left(\frac{16SS'}{3}\right)^{\frac{m}{2}}$$

仿照定理4的证法,可得

定理5 在两个 $P_1$ n 边形  $A_1A_2\cdots A_n$  和  $B_1B_2\cdots B_n$  中, 若  $a_1 \ge a_2 \ge \cdots \ge a_n$ ,  $b_1 \ge b_2 \ge \cdots \ge b_n$ , 则

$$a_1^m b_1^m + a_2^m b_2^m + \cdots + a_n^m b_n^m$$

$$>n\left(\frac{4 \operatorname{tg} \frac{\sigma r}{n}}{n}\right)^m (SS')^{\frac{m}{2}}$$
 (13.52)

当且仅当两个凸布边形都为正元边形时等号成立。

显然,当 n-3 时,有

$$a_1^m b_1^m - a_2^m b_2^m + a_3^m b_3^m > 3 \left(\frac{1688'}{3}\right)^{\frac{m}{2}}$$

当且仅当两个三角形都为正三角形时,等号成立,

定理 6 在两个凸 n 边形  $A_1A_2\cdots A_n$  和  $B_1B_2\cdots B_n$  中, 若  $a_1 \ge a_2 \ge \cdots \ge a_n$  且  $b_1 \le b_2 \le \cdots \le b_n$  或  $a_1 \le a_2 \le \cdots \le a_n$  且  $b_1 \ge b_2 \ge \cdots \ge b_n$ ,  $p_1, p_2 \ge 1$ ,  $p = p_1 + p_2$ , 则有

$$a_1^{p_1}(-b_1^{p_2}+b_2^{p_3}+\cdots+b_n^{p_n})+a_2^{p_1}(b_1^{p_1}-b_2^{p_2}+\cdots+b_n^{p_n})$$
  
  $+\cdots+a_n^{p_n}(b_1^{p_1}+b_2^{p_1}+\cdots+b_n^{p_n})+a_2^{p_n}(b_1^{p_1}-b_2^{p_2}+\cdots+b_n^{p_n})$ 

$$>n(n-2)\left(\frac{4 \operatorname{tgr} \frac{\pi}{n}}{n}\right)^{\frac{p}{2}} S^{\frac{p_3}{2}} S^{\frac{p_3}{2}}.$$
 (13.58)

证明 不失一般性,设

$$b_1 \ge b_2 \ge \cdots \ge b_n$$
 H  $a_1 \le a_2 \le \cdots \le a_n$ .  
 $a_i, b_i > 0$ ,

由切比雪夫不等式,得

$$\begin{split} &\frac{1}{n} \left[ a_1^{p_1} (-b_1^{p_1} + b_2^{p_2} + \cdots + b_n^{p_n}) + a_2^{p_1} (b_1^{p_1} - b_2^{p_2} + \cdots + b_n^{p_n}) \right. \\ &+ \cdots + a_n^{p_n} (b_1^{p_1} + b_2^{p_2} + \cdots + b_{n-1}^{p_n} - b_n^{p_n}) \right] \\ &> \left[ \frac{1}{n} (a_1^{p_1} + a_2^{p_1} + \cdots + a_n^{p_n}) \right] \left\{ \frac{1}{n} \left[ (-b_1^{p_1} + b_2^{p_2} + \cdots + b_n^{p_n}) + (b_1^{p_1} - b_2^{p_1} + \cdots + b_n^{p_n}) + \cdots \right. \\ &+ (b_1^{p_1} - b_2^{p_1} + \cdots + b_n^{p_n}) + \cdots \right. \\ &+ (b_1^{p_1} + b_2^{p_2} + \cdots + b_n^{p_n}) + \cdots \\ &+ (b_1^{p_1} + b_2^{p_2} + \cdots + b_n^{p_n}) + \left. \left( \frac{b_1^{p_1} + b_2^{p_2} + \cdots + b_n^{p_n}}{n} \right) \right. \right\} \\ &= (n-2) \left( \frac{a_1^{p_2} + a_2^{p_2} + \cdots + a_n^{p_n}}{n} \right) \cdot \left( \frac{b_1^{p_1} + b_2^{p_2} + \cdots + b_n^{p_n}}{n} \right) \\ &> (n-2) \cdot \left( \frac{4 \operatorname{tg} \frac{\pi}{n}}{n} \right)^{\frac{p_2}{2}} \cdot S^{\frac{p_2}{2}} \cdot \left( \frac{4 \operatorname{tg} \frac{\pi}{n}}{n} \right)^{\frac{p_2}{2}} S^{\frac{p_2}{2}} \\ &> (n-2) \cdot \left( \frac{4 \operatorname{tg} \frac{\pi}{n}}{n} \right)^{\frac{p_2}{2}} S^{\frac{p_2}{2}} \right]. \end{split}$$

对于n=9, 即三角形的情形, (13.53)式可加强, p<sub>1</sub>, p<sub>2</sub> 只要大于0即可。即

 $\triangle ABC$  和  $\triangle A'B'C'$  的边长分别为 a, b, c 和 a', b', c', 面积为 B, S', 且满足 a > b > c 且 a' < b' < c', 或 a < b < c, 且 a' > b' > c',  $p_1, p_2 > 0, p = p_1 - p_2,$  则

$$a^{p_1}(-a'^{p_1}+b'^{p_1}+c'^{p_1})+b^{p_1}(a'^{p_1}-b'^{p_1}+c'^{p_1}) + e^{p_1}(a'^{p_1}+b'^{p_1}-c'^{p_1})$$

$$+e^{p_1}(a'^{p_1}+b'^{p_1}-c'^{p_1})$$

$$\geq 2^{p_1} \cdot 3^{1-\frac{p_1}{4}} \cdot S^{\frac{p_1}{2}} \cdot S^{\frac{p_1}{2}}. \tag{13.54}$$